Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I (70%)



# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Sabato, 15 giugno 1991

SI PUBBLICA TUTTI I GIORNI NON FESTIVI

DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081

N. 3

# MINISTERO DELLA SANITÀ

DECRETO MINISTERIALE 22 aprile 1991.

Disposizioni in materia di trasmissione periodica dei risultati delle analisi dei campioni per il controllo degli alimenti e delle bevande condotte dalle regioni e dalle unità sanitarie locali, in attuazione del decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 20 maggio 1988.

VOLUME 29

Segue dal Volume 1°

## ALIMENTO 16.03.02.001 - ESTRATTI DI PESCE

#### Determinazione

#### \$0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICÁ UNITÀ MIS. GRADÍ SH V.L.I. N.D.

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 0.50$ 

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

## 0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

## 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 1,50$ 

## 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

## 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.L PROPRIO

## 9327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

## 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$ 

#### 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

## 0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8,00$ 

## 0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR-327/80

 $V.L.S. \le 5,00$ 

## 0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

## 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

# 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1,00$ 

## 0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

## 9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

## 9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG

ALIMENTO 16.04.00.000 - PREPARAZIONI E CON-SERVE DI PESCI, COMPRESO IL CA-VIALE ED I S UOI SUCCEDANEI, DIVERSE DA QUELLE COMPRESE NELLE VOCI DA 03. 01 A 03.03

#### Determinazione

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 1.8.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0965A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA 905

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 20.2.85

V.L.I. BUONA TECNICA

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73

V.L.S. ≤ 0,2

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S.  $\leq$  0,2

RIF.NORM. DM 22.6.73

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0,25$ 

ALIMENTO 16.04.01.001 - CAVIALE

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $y.L.s. \leq 0,20$ 

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S.  $\leq$  0,40

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO.

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 1,25$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0871A ACIDO BENZOICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1500,00$ 

0872A ACIDO FORMICO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000,00	0990A ANTIMICROBICO E 210 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1500	RIF.NORM. DM 28.7.67
0902A ETIL P-OSSIBENZOATO  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)  UNITÀ MIS. MG/KG  RIF.NORM. DM 31/3/65	0991B ANTIMICROBICO E 211 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1500	RIF.NORM. DM 28.7.67
V.L.S ≤ 1000,00  0909C GLUTAMMATO MONOSODICO  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)  UNITÀ MIS. MG/KG  RIF.NORM. DM 31/3/65	0992A ANTIMICROBICO E 212 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1500	RIF.NORM. DM 28.7.67
V.L.S. ≤ 0,25  0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML)	0993A ANTIMICROBICO E 213 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1500	RIF.NORM. DM 28.7.67
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. $\leq$ 10,00	0994A ANTIMICROBICO E 214 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA  UNITÀ MIS. % (P/P)  V.L.S. ≤ 2,00	0995A ANTIMICROBICO E 215 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA  UNITÀ MIS. % (P/P)  V.L.S. ≤ 8,00	0996A ANTIMICROBICO E 216 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. ≤ 5,00	0997A ANTIMICROBICO E 217 TECNICA ANÁL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
0934A·SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)  V.L.S. ≤ 3,00	0998A ANTIMICRÓBICO E 218 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq$ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. $\leq$ 3,00	0999A ANTIMICROBICO E 219 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS.,MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. $\leq$ 1,00	1013A ANTIMICROBICO E 236 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM29.12.73
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. $\leq$ 2,00	I014A ANTIMICROBICO E 237 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM29.12.73

1015A ANTIMICROBICO E 238

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

RIF.NORM. DM29.12.73

 $V.L.S. \leq 1$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 16.04.01.002 - SUCCEDANEI DEL CA-VIALE

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 0,20$ 

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 0,40$ 

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

· UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 1,25$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0865B TVN .

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0871A ACIDO BENZOICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1500,00$ 

0872A ACIDO FORMICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. ≤ 1000,00

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1000,00$ 

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG,

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0.25$ 

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM

 $v.L.S. \le 2,00$ 

RIF.NORM. DPR 327/80

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 8,00$  RIF.NORM. DPR 327/80

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)
TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 5.00$ 

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO  $\leq$ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO >1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MÍS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 16.04.01.999 - ALTRE UOVA DI PESCE

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0.20$ 

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 0,50$ 

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPÈTTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \leq 50,00$ 

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 1/5 V.L.S.. ≤ 1,50

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

v.L.S. ≤ 150,00

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

UNITA MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIȘ. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

#### 0871A ACIDO BENZOICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1500,00$ 

## 0872A ACIDO FORMICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1000,00$ 

## 0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MÍS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1000,00$ 

## 0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. ≤ 0,25

## 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P).

RIF.NORM: DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$ 

## 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

## 0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 8,00$ 

## 0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 5,00$ 

## 0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

## 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

## 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÁ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERÁLE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2.00$ 

#### 9012B-PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

## **ALIMENTO 16.04.02.001 - SALMONE**

## Determinazione

## 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

'UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

## 0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

RIF.NORM. DM 243/88

 $V.L.S. \leq 0,20$ 

## 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 0.40$ 

## 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF:NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le .50,00$ 

## 0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 1,50$ 

## 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \le 150,00$ 

RIF.NORM. DM 18/2/84

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1000,00$ 

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65  $V.L.S. \le 0,25$ 

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)  $V.L.S. \le 10,00$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)  $V.L.S. \le 2.00$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 8,00 ·

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80  $V.L.S. \le 3,00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)  $V.L.S. \leq 3,00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)  $V.L.S. \le 2,00$ 

0990A ANTIMICROBICO E 210 TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 28.7.67 UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1500

0991B ANTIMICROBICO E 211 TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 28.7.67 UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1500

0992A ANTIMICROBICO E 212 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 1500$ 

0993A ANTIMICROBICO E 213 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

RIF NORM. DM 28.7.67  $V.L.S. \le 1500$ 

0994A ANTIMICROBICO E 214 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 28.7.67

0995A ANTIMICROBICO E 215 TECNICA ANAL. VA VARIÈ UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 1000

0996A ANTIMICROBICO E 216 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG  $V.L.S. \leq 1000$ 

RIF.NORM. DM 28.7.67

0997A ANTIMICROBICO E 217 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 1000

0998A ANTIMICROBICO E 218

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 1000

0999A ANTIMICROBICO E 219

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 1000

1013A ANTIMICROBICO E 236

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

RIF.NORM. DM29.12.73

 $V.L.S. \leq 1$ 

1014A ANTIMICROBICO E 237

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

RIF.NORM. DM29.12.73

 $V.L.S. \leq 1$ 

1015A ANTIMICROBICO E 238

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG RIF.NORM. DM29.12.73

 $V.L.S. \leq 1$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.I.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22' CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \le 200.00$ 

RIF.NORM. DM 31/3/65

ALIMENTO 16.04.03.001 - SARDINE

Determinazione<sup>\*</sup>

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0.20$ 

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 0.40$ 

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 1,25

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO:

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

RIF.NORM. DM 31/3/65

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \le 1000,00$ 

## 0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. ≤ 0,25

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

.0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80.

 $V.L.S. \le 8.00$ 

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICÀ

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO, ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO >1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 200,00$ 

ALIMENTO 16.04.04.001 - TONNO

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 0,20$ 

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIŚ. MG/KG RIF.NORM. DM 29/3/74

V.L.S. ≤ 0,70

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 1,25$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. < 1000.00

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0.25$ 

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 8.00$ 

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$ 

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3.00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2.00$ 

1138A STAB, ADD, GEL, E 406

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 12.8.87

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

9012B PH

TECNICA ANAL, 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 200.00$ 

**ALIMENTO 16.04.05.001 – BONITO** 

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0,20$ 

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 0.40$ 

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \leq 50,00$ 

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 1,25$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODOŘE '

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0879B AMMONIACA

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG.

V.L.I. N.D.

0879C AMMONIACA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

».LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0.25$ 

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO  $\leq$  100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE Ó GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8,00$ 

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS: % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$ 

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO  $\leq$ 250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22. CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC).

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 200,00$ 

**ALIMENTO 16.04.06.001 – SGOMBRI** 

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

## 0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 0,20$ 

## 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 0.40$ 

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

#### 0179B MERCURIO

TÈCNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 1,25

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150.00$ 

## 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.I.I. N.D.

## 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

## 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

## 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

## 0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0879B AMMONIACA

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA.

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0879C AMMONIACA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0.25$ 

## 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$ 

## 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S.'≤ 2,00

## 0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8,00

## 0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 5,00$ 

## 0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

# 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G 0 ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

# 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 1,00

# 0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G 0 ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

#### 9012B PH

**TECNICA ANAL, 20 POTENZIOMETRICA** UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

#### 9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 200,00$ 

## ALIMENTO 16.04.07.001 - ACCIUGHE

#### Determinazione

#### 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

#### 0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 0,20$ 

## 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

## 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

## 0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 1,25$ 

## 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/K.G

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

#### 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA: UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

**TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA** UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

## 0879B AMMONIACA

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIOUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0879C AMMONIACA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0,25$ 

## 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$ 

## 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2.00$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 8,00$ 

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 5,00$ 

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

'V.L.S. ≤ 2,00

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC).

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 200,00$ 

ALIMENTO 16.04.07.002 - ACCIUGHE IN PASTA

Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

**V**.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0.20$ 

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

. RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S.  $\leq$  0,40

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 4/ 5 V.L.S.  $\leq 1,25$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

V.L.S. ≤ 150,00

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

DATIA MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

## 0879B AMMONIACA

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG

#### 0879C AMMONIACA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

## 0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S.  $\leq 0.25$ 

RIF.NORM. DM 31/3/65

# 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \le 10,00$ 

RIF.NORM. DPR 327/80

# 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

# 0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8,00$ 

# 0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 5,00

# 0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3.00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

# 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$ 

# 0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICÁ

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

#### 9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

#### 9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 200,00$ 

## ALIMENTO 16.04.08.001 – INSALATA DI MARE

## Determinazione

## 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D.

## 0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 0,20$ 

## 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 0.40$ 

## 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \leq 50,00$ 

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 1,25$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0879B AMM®NIACA

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0879C AMMONIACA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SÚ COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0,25$ 

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8,00$ 

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G 0 ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G 0 ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM

UNITA MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80'

V.L.S. ≤ 2,00

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SÚ COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

## ALIMENTO 16.04.09.001 - SEMICONSERVE ITTI-CHE

#### Determinazione

#### 0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI SH V.L.I. N.D:

## 0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0,20$ 

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 4/5 V.L.S. ≤ 0,40 RIF.NORM. DM 243/88

## 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KĠ

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

## 0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/K.G

V.L.I. N.D.

## 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 1,50$ 

## 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

## 0266B ACIDO SORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1000,00$ 

## 0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

#### 0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

## 0871A ACIDO BENZOICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1500,00$ 

## 0871B ACIDO BENZOICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1500,00$ 

## 0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 2,00$ 

## 0879B AMMONIACA

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0879C AMMONIACA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. ≤ 2,00

0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 1000,00$ 

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0.25$ 

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10.00$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \le 8,00$ 

RIF.NORM. DPR 327/80

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00 -

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 1,00$ 

RIF.NORM. DPR 327/80

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1000$ 

0987B ANTIMICROBICO E 201

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1000

0988B ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1000

0989B ANTIMICROBICO E 203

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 1000$ 

0990A ANTIMICROBICO E 210

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \le 1500$ 

0991B ANTIMICROBICO E 211

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1500

0992A ANTIMICROBICO E 212

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1500

0993A ANTIMICROBICO E 213

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \le 1500$ 

0994A ANTIMICROBICO E 214

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \le 1000$ 

0995A ANTIMICROBICO E 215

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1000

0996A ANTIMICROBICO E 216

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1000

0997A ANTIMICROBICO E 217 TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 1000$ .

0998A ANTIMICROBICO E 218

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 31.165

RIF.NORM. DM 31.3.65

0999A ANTIMICROBICO E 219

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1000$ 

1138A STAB. ADD. GEL. E 406

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM20.10.78

1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 16.04.10.001 - BACCALÀ IN SCATOLA

## Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 0,20$ 

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 1/ 5 V.L.S.  $\leq 0.50$ 

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 1,50$ 

0236E SŤAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

V.L.S. ≤ 150,00

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANÓLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. ≤ 2,00

0879B AMMONIACA

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA'

UNITÀ MIS. MG/KG

## 0879C AMMONIACA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 2,00$ 

#### 0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO, ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0.25$ 

## 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 10,00$ 

#### 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

Y.L.S. ≤ 2,00

## 0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 8,00$ 

## 0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$ 

## 0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

# 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

# 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1.00$ 

## 0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE Ó GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2,00

#### 9012B PH

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. N.D.

#### 9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## ALIMENTO 16.04.99.999 – ALTRE PREPARAZIONI E CONSERVE DI PESCE

## Determinazione

1145A STAB. ADD. GEL. E 420

TECNICA ANAL. VA VARIE

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 4$ 

1154A STAB. ADD. GEL. E 450a

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \le 0,25$ 

## 1159A STAB. ADD. GEL. E 450b

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \le 0,25$ 

## 1162A STAB, ADD, GEL, E 450c

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25

RIF.NORM. DM 24.7.90

ALIMENTO 16.05.00.000 - PREPARAZIONI E CON-SERVE DI CROSTACEI E MOLLU-SCHI DIVERSE DA QUELLE COM-PRESE NELLE VOCI DA 03.05 A 03.10

## Determinazione

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM. DM 1.8.83

0965A AGENTE DI RIVESTIMENTO PARAFFINA 905

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 20.2.85

V.L.I. BUONA TECNICA

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22:6.73

 $V.L.S. \le 0.2$ 

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 0,25

# ALIMENTO 16.05:01.001 – PREPARAZIONI E CON-SERVE DI CROSTACEI E MOLLU-SCHI

## Determinazione

0007G ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0.20$ 

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 350,00$ 

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 243/88

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 0.40$ 

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

U.C. 1/ 5 V.L.S.  $\leq$  3,00

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 18/2/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

0297A ESTRATTO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.f. PROPRIO

0673A EDTA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

UNITA MIS. MG/KC

V.L.I. ASSENTE

0865B TVN

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0879B AMMONIACA

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

0879C AMMONIACA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0909C GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 0.25$ 

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 8,00$ 

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 5,00$ 

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

V.L.I. N.D.

9067B ISTAMINA

TECNICA ANAL: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 17.01.00.000 - ZUCCHERI DI BARBA-BIETOLA E DI CANNA, ALLO STA-**TO SOLIDO** 

Determinazione

0948A ACIDIFICANTE E 260

TECNICA ANAL. VA VARIE

**UNITÀ MIS. %** V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM. DM 14.4.83

0949A ACIDIFICANTE E 270

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM. DM 14.4.83

0952A ACIDIFICANTE È 334 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

1000A ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM31.10.72

V.L.S. ≤ 15

1001A ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE-

UNITÀ MIŞ. MG/KG

RIF.NORM. DM31.10.72

 $V.L.S. \leq 15$ 

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM31.10.72

V.L.S. ≤ 15

V.L.S. ≤ 15

1003A ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM31.10.72

1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 15	RIF.NORM. DM31.10.72	1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 15	RIF.NORM. DM31.10.72	1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG 'V.L.S. ≤ 15	RIF.NORM. DM31.10.72	1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1007A ANTIMICROBICO E 228  TECNICÀ ANAL. VA VARÍE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 15	RIF.NORM. DM31.10.72	1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 0,1  1020A ANTIOSSIDANTE E 301  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	1102A EMULSIONANTE E 477 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 0,1  1021A ANTIOSSIDANTE E 302  TECNICA ANAL. VA VARIE	MP.NORM. DM 22.0.75	1107A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83
UNITÀ MIS. %  V.L.S. ≤ 0,1  1033A ANTIOSSIDANTE E 322	RIF.NORM. DM 22.6.73	1108A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 900	RIF.NORM. DM 31.3.65	1110A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1111A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83
1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1138A STAB, ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %- V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. ĎM 14.4.83

1139A STAB, ADD, GEL, E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 1$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1140A STAB, ADD, GEL, E 410 TECNICA ANAL, VA VARIE

> UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.5$

RIF.NORM. DM20.10.78

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

ŔIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \le 2$ 

1141A STAB. ADD. GEL. E 412

TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

RIF.NORM. DM20:10.78

TECNICA ANAL. VA VARIE

1201A 13 AMIDO ACETILATO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1142A STAB. ADD. GEL. E 413

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM20.10.78

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

**UNITÀ MIS. %** 

V.L.S. ≤ 2

V.L.S. ≤ 2

V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM 3.5.71

1143A STAB. ADD. GEL. E 414

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

1144A STAB, ADD, GEL, E 415 TECNICA ANAL. VA-VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,1$ 

RIF.NORM. DM 24.7.90

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

1146A STAB, ADD, GEL, E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3,5

RIF.NORM. DM 24.7.90

1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 1$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1148A STAB. ADD. GEL. E 421

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ-MIS. %

 $V.L.S. \leq 1$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

ALIMENTO 17.01.01.001 - ZUCCHERO DI FAB-**BRICA** 

Determinazione

1149A STAB, ADD, GEL, E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 1$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

0031A ANIDRIDE SOLFOROSÁ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 15

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.5$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

0064B CENERI CONDUTTIMETRICHE **TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUÒNA TECNICA RIF.NORM. DM 20.2.85-

0080B COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE **TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA

0081A COLORE

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. PUNTO V.L.I. N.D.

0197A PERDITA ALL'ESSICCAZIONE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM: L 139/80

 $V.L.S. \leq 0.1$ 

0203A POLARIZZAZIONE

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI VENTZKE

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 99,5

0263A ZUCCHERO INVERTITO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 0,1$ 

ALIMENTO 17.01.02.001 – ZUCCHERO BIANCO

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S.  $\leq$  15

RIF.NORM. L 139/80

0064B CENERI CONDUTTIMETRICHE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0080B COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA

V.L.I. N.D.

0081A COLORE

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. PUNTO

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 12$ 

0197A PERDITA ALL'ESSICCAZIONE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \le 0,1$ 

0203A POLARIZZAZIONE

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI VENTZKE

V.L.I. ≥ 99,7

0263A ZUCCHERO INVERTITO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \le 0.04$ 

RIF.NORM. L 139/80

RIF.NORM. L 139/80

ALIMENTO 17.01.02.002 – ZUCCHERO BIANCO RAFFINATO

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 15$ 

0064C CENERI CONDUTTIMETRICHE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA

UNITÀ MIS. PUNTO

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 6$ 

0080A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA

UNITÀ MIS. PUNTO

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 3$ 

0081A COLORE

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

ÙNITÀ MIS. PUNTO

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 4

0082A COLORE CENERI CONDUTTOMETRICHE COLORAZIONE SO-

LUZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. PUNTO

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 8

0197A PERDITA ALL'ESSICCAZIONE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 0,1$ 

0203A POLARIZZAZIONE

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. GRADI VENTZKE

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 99,7

0263A ZUCCHERO INVERTITO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 0.04

RIF.NORM. L 139/80

ALIMENTO 17.02.00.000 – ZUCCHERI DIVERSI DAL SACCAROSIO ALLO STATO SOLIDO - SCIROPPI DI ZUCCHERI NON AROMATIZZATI NÉ COLORATI - SUCCEDANEI DEL MIELE, ANCHE MISTI CON IL MIELE NATURA

Determinazione

MELLATI

LE - ZUCCHERI E MELASSI CARA-

ALIMENTO 17.01.03.001 – ZUCCHERO AROMA-TIZZATO E/O COLORATO

Determinazione

0026A AMIDO DI MAIS E/O FRUMENTO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3

RIF.NORM. DM110882

0026B AMIDO DI MAIS E/O FRUMENTO TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3

RIF.NORM. DM110882

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0081A COLORE TECNICA ANA

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. PUNTO V.L.I. N.D.

0197A PERDITA ALL'ESSICCAZIONE
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0203A POLARIZZAZIONE
TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA
UNITÀ MIS. GRADI VENTZKE
V.L.I. N.D.

0263A ZUCCHERO INVERTITO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0948A ACIDIFICANTE E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

0949A ACIDIFICANTE E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

0952A ACIDIFICANTE E 334
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1

RIF.NORM. DM 22.6.73

1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1

RIF.NORM. DM 22.6.73

1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1

RIF.NORM. DM 22.6.73

1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM20.10.78

1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4

RIF.NORM. DM 14.4.83

1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS: % V.L.S. ≤ 1′	RIF.NORM. DM 14.4.83
1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83
1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1141A.STAB. ADD. GEL. E 412. TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1092A EMULSIONANTE E 472e - TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4.	RIF.NORM. DM 14.4.83	1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78
1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RÍF.NORM. ÐM20.10.78
1102A EMULSIONANȚE E 477 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM20.10.78	1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA.VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 24.7.90
1107A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3,5	RIF.NORM. DM 24.7.90
1108A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ È 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ I	RIF.NORM. DM20.10.78
1110A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1111A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83	1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS % RIF.NORM. DM 20.2.85

V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 3.5.71

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM DM 3571

V.L.S. ≤ 2

ALIMENTO 17.02.01.001 – ZUCCHERO LIOUIDO

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 15$ 

0064A CENERI CONDUTTIMETRICHE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 0.1$ 

0079A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 45$ 

0155A FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

 $V.L.I. \ge 0.8 V.L.S. \le 1.2$ 

RIF.NORM. L 139/80

0155B FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTÁ PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \ge 0.8 \ V.L.S. \le 1.2$ 

0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 62

0263B ZUCCHERO INVERTITO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 3$ 

ALIMENTO 17.02.01.002 - ZUCCHERO LIQUIDO **BIANCO** 

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 15$ 

0064A CENERI CONDUTTIMETRICHE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 0.1$ 

0079A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 25$ 

0155A FRUTTOSIO/DETROSIO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L: 139/80

 $V.L.I. \ge 0.8 V.L.S. \le 1.2$ 

0155B FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L. 139/80

 $V.L.I. \ge 0.8 \ V.L.S. \le 1.2$ 

0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 62

0263B ZUCCHERO INVERTITO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 3$ 

ALIMENTO 17.02.01.003 – ZUCCHERO LIQUIDO INVERTITO

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 15

0064A CENERI CONDUTTIMETRICHE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 0,4$ 

0079A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA

V.L.I. N.D.

0155A FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE  $\forall$ .L.I.  $\geq$  0,9 V.L.S.  $\leq$  1,1

RIF.NORM. L 139/80

0155B FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \ge 0.9 V.L.S. \le 1.1$ 

0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 62

0263B ZUCCHERO INVERTITO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \ge 3 V.L.S. \le 50$ 

ALIMENTO 17.02.01,004 – ZUCCHERO LIQUIDO INVERTITO BIANCO

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 15

0064A CENERI CONDUTTIMETRICHE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S.\,\leq\,0,l$ 

0079A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 25

0155A FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \ge 0.9 V.L.S. \le 1.1$ 

0155B FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 22: CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \ge 0.9 V.L.S. \le 1.1$ 

0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 62

0263B ZUCCHERO INVERTITO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \ge 3 V.L.S. \le 50$ 

ALIMENTO 17.02.02.001 – SCIROPPO DI ZUCCHE-RO INVERTITO

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICÁ ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF:NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 15

0064A CENERI CONDUTTIMETRICHE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 0.4$ 

0079A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA

V.L.I. N.D.

0155A FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \ge 0.9 V.L.S. \le 1.1$ 

0155B FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \geq 0.9 \text{ V.L.S.} \leq 1.1$ 

0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.139/80

 $V.L.I. \geq 62$ 

0263B ZUCCHERO INVERTITO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 50

ALIMENTO 17.02.02.002 – SCIROPPO DI ZUCCHE-RO INVERTITO BIANCO

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 139/80

**V.L.S.** ≤ 15

0064A CENERI CONDUTTIMETRICHE

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S.\ \lneq\ 0,1$ 

0079A COLORAZIONE DELLA SOLUZIONE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. UNITÀ ICUMSA

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 25$ 

0155A FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. ≥ 0,9 V.L.S. ≤ 1,1

RIF.NORM. L 139/80

MIT.NOMM. L 137

0155B FRUTTOSIO/DETROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \ge 0.9 \ V.L.S. \le 1.1$ 

0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 62

0263B ZUCCHERO INVERTITO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 50

ALIMENTO 17.02.03.001 – SCIROPPO DI GLUCO-SIO

Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 139/80

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,20$ 

0065A CENERI SOLFORICHE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 1$ 

0136A DESTROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \geq 20$ 

0136B DESTROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \geq 20$ 

0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 70

## ALIMENTO 17.02.03.002 – SCIROPPO DI GLUCO-SIO DISIDRATATO

#### Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 20

0065A CENERI SOLFORICHE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 1$ 

0136A DESTROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I. \geq 20$ 

0136B DESTROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO

RIF.NORM. L: 139/80

V.L.I. ≥ 20

0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 93

# ALIMENTO 17.02.04.001 – DESTROSIO MONOI-DRATO

## Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.S. \leq 15$ 

0065A CENERI SOLFORICHE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 0,25

0135A DESTROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 99,5

0135B DESTROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 99,5

0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 90

ALIMENTO 17.02.04.002 - DESTROSIO ANIDRO

#### Determinazione

0031A ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 15

RIF.NORM. L 139/80

0065A CENERI SOLFORICHE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 139/80

V.L.S. ≤ 0,25

0135A DESTROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 99,5

0135B DESTROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P) IN D-GLUCOSIO RI

RIF.NORM. L 139/80

 $V.L.I_{1} \ge 99,5$ 

0227A SOSTANZA SECCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 139/80

V.L.I. ≥ 98

# ALIMENTO 17.04.00.000 – PRODOTTI A BASE DI ZUCCHERI NON CONTENENTI CA-CAO

#### Determinazione

0948A ACIDIFICANTE E 260
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

0949A ACIDIFICANTE E 270
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %
V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

0952A ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM 22.6.73

RIF.NORM. DM 22.6.73

RIF.NORM. DM 22.6.73

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM 14.4.83

1019A ANTIOSSIDANTE E 300<sup>6</sup> TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1

1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0,1$ 

1021A ANTIOSSIDANTE È 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1

1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ '2

1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4

1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. % V.L.S. ≤ 4 1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE-UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4

V.L.S. ≤ 4

1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4

1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 4$ 

1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 4$ 

1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 4

1102A EMULSIONANTE E 477 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 4$ 

1107A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.I.S. < 0.4

V.L.S. ≤ 0,4

1108A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 0,4

I 109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S.  $\leq$  0,4

1110A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 0,4

1111A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4 RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM 14.4.83

1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIM TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	ALI RIF.NORM. DM 20.2.85
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	TO, RIF.NORM. DM 3:5.71
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS, % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1142A STAB. ADD. GEL. E-413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	ZIONE ADIPICA  RIF.NORM. DM, 3.5.71
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1144A STAB. ADD. GEĽ. E 415 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 24.9.90	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 3,5	RIF.NORM. DM 24.7.90	<del></del>	
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DMŽ0.10.78	ALIMENTO 17.04.02.001 - CHE  Determinazione	WING GUM
1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	, 1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73
1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	`RIF.NORM. DM 22.6.73

1028A ANTIOSSIDANTE E 310 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.483 V.L.S. ≤ 1
1029A ANTIOSSIDANTE E 311 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 V.L.S. ≤ 1
1030A ANTIOSSIDANTE E 312 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1140A STAB. ADD. GEL. E 410  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. %  V.L.S. ≤ 0,5
1031A ANTIOSSIDANTE E 320 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1141A STAB. ADD. GEL. E 412  TECNICA ANAL. VA VARIE  'UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78  V.L.S. ≤ 0,5
1032A ANTIOSSIDANTE E 321 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,01	RIF.NORM. DM 22.6.73	1142A STAB. ADD. GEL. E 413  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78  V.L.S. ≤ 2
1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	rif.NORM. DM20:10.78	1143A STAB. ADD. GEL. E 414  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78  V.L.S. ≤ 2
1038A ANTIOSSIDANTE E 331 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.3.80 V.L.S. ≤ 10
1039A ANTIOSSIDANTE E 332 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.3.8€ V.L.S. ≤ 10
1040A ANTIOSSIDANTE E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1148A STAB. ADD. GEL. E 421  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.3.8€  V.L.S. ≤ 10
1041A ANTIOSSIDANTE E 335 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1149A STAB. ADD. GEL. E 422  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.3.8€  V.L.S. ≤ 10
1042A ANTIOSSIDANTE E 336 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	. RIF.NORM. DM 14.4.83	1177A STAB. ADD, GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.7 V.L.S ≤ 1
1043A ANTIOSSIDANTE E 337 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NQRM. DM 14.4.83	1193A VARI SALI DI NA, K, MG E CALCIO DEGLI AC. GRASSI ALIMEN TARI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.8. V.L.S. ≤ 1

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5

15 0	<del></del>		
ALIMENTO 17.04.04.001 - CO	NEETTI	IIAIA CTAR ADD CEL E 412	
ALIMENTO 17.04.04.001 – CONFETTI		1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE	
		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10:78
Determinazio	one	·V.L.S. ≤ 0,5	
0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CER	A CARNAUBA 903	1142A STAB. ADD. GEL. E 413	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ÁNAL. VA VARIE	DIE NO DIA DIA 20 10 70
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20:10.78
y.l.i. buona tecnica		V.L.S. ≤ 2	
0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-		1143A STAB: ADD. GEL. E 414	
NATA 904 TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83	V.L.S. ≤ 2	KIF.NUKM. DM20.10.76
V.L.S. ≤ 0,2	101.070.11.2.11.11.00	V.L.S. 5 2	
		1146A STAB. ADD. GEL. E 420i	
1019A ANTIOSSIDANTE E 300		TECNICA ANAL. VA VARIE	
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
UNITA MIS. % V.L.S. ≤ 0.1	KIF.NUKM. DM 22.0./3	V.L.S. ≤ 1.	
1.0.0. <u>3</u> 0,1.		11454 GEAD ADD GEV E 400	
1020A ANTIOSSIDANTE E 301		1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE	
TECNICA ANAL. VA VARIE		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	V.L.S. ≤ 1	101 .110 1011 . DM20.10.10
$V.L.S. \leq 0,1$	•	7	
1021A ANTIOSSIDANTE E 302		1148A STAB. ADD. GEL. E 421	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	V.L.S. ≤ 1	KIF.NUKM. DM20.10./8
$V.L.S. \leq 0,1$			
10114 ANITHOGOND ANITH IN CO.		1149A STAB. ADD. GEL. E 422	
1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL, VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	P.E. V.O.D. ( D.1/40 / 0.70
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.J0.78
y.L.S. ≤ 2		V.L.5. ≤ 1	
		1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI	
1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA	A	TECNICA ANAL. VA VARIE	
TECNICA ANAL. VA VARIE		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 31.3.65	V.L.S. ≤ 1	
1138A STAB. ADD. GEL. E 406		·	
TECNICA ANAL. VA VARIE			•
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83		
3 1			•
1139A STAB. ADD. GEL. E 407		ALIMENTO 17.04.05.001 - CARA	MELLE DURE
TECNICA ANAL. VA VARIE			
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83	Determinazione	
V.L.S. ≤ 1			
1140A STAB. ADD. GEL. E 410		0955A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA D'API 901	
TECNICA ANAL VA VADIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	

0955A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA D'API 901
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %. RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.I. BUONA TÈCNICA

RIF.NORM. DM20.10.78

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

**NATA 904** 

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

0985A ANTIAGGLOMERANTE SILICE COLLOIDALE 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM: DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73.

 $V.L.S. \le 0.01$ 

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

**UNITÀ MIS. %** 

 $V.L.S. \le 0.01$ 

RIF.NORM. DM 22.6.73

RIF.NORM. DM 22.6.73

RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM 14.4.83.

RIF.NORM. DM 14.4.83

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

RIF NORM DM 22 6 73

 $V.L.S. \leq 0.01$ 

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1037A ANTIOSSIDANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

1038A ANTIOSSIDANTE E 331

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

1039A ANTIOSSIDANTE E 332

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

1040A ANTIOSSIDANTE E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

1041A ANTIOSSIDANTE E 335

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

1042A ANTIOSSIDANTE E 336

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1043A ANTIOSSIDANTE E 337

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1048A AROMATIZZANTE ALDEIDE PARATOLUICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 2$ 

1049A AROMATIZZANTE ALLILE CAPRONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 2$ 

1050A AROMATIZZANTE ALLILE CICLOESANPROPIONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 2

1051A AROMATIZZANTE DIMETILRESORCINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 1

1052A AROMATIZZANTE ETILBETANAFTOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. < 1

1053A AROMATIZZANTE ETILE ACETILACETATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 2

1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLICIDATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 10

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$ 

1056A AROMATIZZANTE GAMMA NONALATTONE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $\sim$  V.L.S.  $\leq 1$ 

1057A AROMATIZZANTE METILAMILCHETONE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 1

		1	
1058A AROMATIZZANTE METILCICLOPENTER	OLONE	1143A STAB. ADD. GEL. E 414	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 1		V.L.S. ≤ 2	
1059A AROMATIZZANTE METILE EPTINCARB	ONATO	1146A STAB. ADD. GEL. E 420i	
TECNICA ANAL. VA VARIE	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65	unità mis. %	RIF.NORM: DM20.10.78
$V.L.S. \leq 2$		V.L.S. ≤ 1	
1060A AROMATIZZANTE METILIONONI		1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
$V.L.S. \leq 0.5$		. V.L.S. ≤ 1	
1061A AROMATIZZANTE NAFTILMETILCHETO	ONE	1148A STAB. ADD. GEL. E 421	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 0,1		V.L.S. ≤ 1	
1062A AROMATIZZANTE OSSICITRONELLALE		1149A STAB. ADD. GEL. E 422	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
$V.L.S. \leq 0.5$		V.L.S. ≤ 1	
1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOL	0	1151A STAB. ADD. GEL. E 440ì	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
$V.L.S. \leq 0.2$		V.L.S. ≤ 2,5	
1065A AROMATIZZANTE UNDECALATTONE		1152A STAB. ADD. GEL. E 440ii	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65	V.L.S. ≤ 2,5	MI WORM. DM20.10.70
V.L.S. ≤ 10		V.2.6. 3 25	
1138A STAB. ADD. GEL. E 406		1165A STAB. ADD. GEL. E 460	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAIO VA VARIE	RIF.NORM. DM 14.4.83
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	KIF.HORM. DIZ 14.4.03
V.L.S. ≤ 1		V,E.G., <u>3</u> 092	
1139A STAB. ADD. GEL. E 407		1168A STAB. ADD. GEL. E 461	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM 14.4.83
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DIM 14.4.03
V.L.S. ≤ 1		V.L.S. ≤ 0,2	
1140A STAB. ADD. GEL. E 410		1169A STAB. ADD. GEL. E 463	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM 14.4.83
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.65
$V.L.S. \leq 0.5$		V.L.S. ≤ 0,2	
1141A STAB. ADD. GEL. E 412		1170A STAB: ADD. GEL. E 464	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	DIE NOBIA DIA 14 4 02
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 0,5		V.L.S. ≤ 0,2	
1142A STAB. ADD. GEL. E 413		1171A STAB. ADD. GEL. E 465	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	DIE MODIA DIA 14 402
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83
$V.L.S. \leq 2$		V.L.S. ≤ 0,2	

1172A STAB, ADD, GEL, E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

·UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

TECNICA ANAL. VA VARIE

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1179A VARI E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1193A VARI SALI DI NA, K, MG E CALCIO DEGLI AC. GRASSI ALIMEN-

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 3.5.71 **UNITÀ MIS %** 

 $V.L.S. \leq 2$ 

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 3.5.71

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM 3.5.71

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 3.5.71

1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

ALIMENTO 17.04.06.001 – CARAMELLE RIPIENE

Determinazione

0955A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA D'API 901

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMÁ LACCA BIANCA RAFFI-

**NATA 904** 

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

0985A ANTIAGGLOMERANTE SILICE COLLOIDALE 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \le 0.01$ 

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 22.6.73 UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.01$ 

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \leq 0.01$ 

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

1037A ANTIOSSIDANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 22.6.73 **UNITÀ MIS. %** 

V.L.I. BUONA TECNICA

1038A ANTIOSSIDANTE E 331

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83 **UNITÀ MIS. %** 

V.L.I. BUONA TECNICA

1039A ANTIOSSIDANTE E 332

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

1040A ANTIOSSIDANTE E 333

TECNICA ANAL. VA VARIE

INITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

TECNICA ANAL. VA VARIE.

1056A AROMATIZZANTE GAMMA NONALATTONE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$ 

1041A ANTIOSSIDANTE E 335

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1042A ANTIOSSIDANTE E 336

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

VI.I. BUONA TECNICA

1043A ANTIOSSIDANTE E 337

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83 INITÀ MIS %

V.L.I. BUONA TECNICA

1048A AROMATIZZANTE ALDEIDE PARATOLUICA

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 2$ 

1049A AROMATIZZANTE ALLILE CAPRONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 2$ 

1050A AROMATIZZANTE ALLILE CICLOESANPROPIONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 2$ 

1051A AROMATIZZANTE DIMETILRESORCINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$ 

1052A AROMATIZZANTE ETILBETANAFTOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$ 

1053A AROMATIZZANTE ETILE ACETILACETATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 2$ 

1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLICIDATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 10$ 

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 200

1057A AROMATIZZANTE METILAMILCHETONE TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. < 1

1058A AROMATIZZANTE METILCICLOPENTENOLONE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$ 

1059A AROMATIZZANTE METILE EPTINCARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 2

1060A AROMATIZZANTE METILIONONI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \le 0,5$ 

1061A AROMATIZZANTE NAFTILMETILCHETONE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,1$ 

1062A AROMATIZZANTE OSSICITRONELLALE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,5$ 

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1065A AROMATIZZANTE UNDECALATTONE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 10$ 

1138A STAB. ADD. GEL. E 406

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 1$ 

1139A STAB, ADD, GEL, E 407

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 1$ 

		i	
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF:NORM. DM20.10.78	. 1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %. V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM, DM20.10.78	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM; DM 14.4.83
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀMIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 144.83
1143A STAB, ADD, GEL, E 414 TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RÌF.NORM. DM20.10.78	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14,4.83
1:47A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMAL TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %. V.L.I. BUONA TECNICA	I <i>RIF.NORM. DM 14.4.8</i> 3
1146A ETAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	ŖĬF.NORM. DM20.10.78	1179A VARI E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	, RIF.NORM, DM 14.4.83
1:49A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1193A VARI SALI DI NA, K, MG E CALCIO DEC TÀRI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS: %. V.L.S. ≤ 1	GLI AC., GRASSI ALIMEN <sub>,</sub> , r., RIF.NORM. DM 14,4.83
115 A STAE, ADD, GEL, E 440i TECNICA ANAL, YA VARIE UN7TA MIS, % V.L.S. ≤ 2,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1199A II FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1152A STAB. ADD. GEL. E 440ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2,5	RIF.NORM. DM20:10.78	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATAȚO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1165A STAB, ADD. GEL. € 460 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 14.4.83	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  V.L.S. ≤ 2	RIF:NORM. DM 3.5.71

1202A 14 AMÍDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 22.6.73
1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 22.6.73
1204A 17 AMIDO ACÉTILATO TECNICA ANAL. VA VARIE. UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2	1022A ANTIOSSTDANTE E 303 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM, 22.6.73
<del></del>	1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78
ALIMENTO 17.04.99.999 – ALTRI PRODOTTI A BASE DI ZUCCHERI NON CONTE- NENTI CACAO  Determinazione	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ÀNAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM26.16.78
0962B AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFINATA 904  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. G/KG  V.L.S. ≤ 0,2	1139A STAB. ADD. GEL. E 40/ TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	R!F.NORM. DM20.10.78
0986B ANTIMICROBICO E 200  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 1000  RIF.NORM. DM 28.7.67	1140A STAB. ADD. GEL. E 410. TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0987B ANTIMICROBICO E 201  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 1000  RIF.NORM. DM 28.7.67	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM, DM20.10.78
0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67 V.L.S. ≤ 1000	1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78
0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67 V:L.S. ≤ 1000	1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNÎCA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78.
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. %  V.L.S. ≤ 0,1  RIF.NORM. DM 22.6.73	1146A STAB. ADD: GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ I	RIF.NORM: DM20.10.78

1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE

> UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 1$

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM20.10.78

ALIMENTO 18.01.01.001 - CACAO IN GRANI

Determinazione

1148A STAB. ADD. GEL. E 421

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 1$ 

1149A STAB, ADD, GEL, E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 1$ 

1150A STAB, ADD, GEL, E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 1$ 

1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1168A STAB. ADD. GEL. E 461

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1169A STAB. ADD. GEL. E 463

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1170A STAB. ADD. GEL. E 464

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1171A STAB. ADD. GEL. E 465

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1172A STAB, ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNÌCA

. RIF.NORM. DM 20.2.85

0060A CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA

RIF.NORM, L 351176

 $V.L.S. \leq 10$ 

0063A CENERI ALCALINIZZATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 10

0163A GUSCI E GERMI NON ELIMINATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 5$ 

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 0,010$ 

ALIMENTO 18.03.01.001 - CACAO IN MASSA 0 PASTA DI CACAO

Determinazione

0043B BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

V.L.I. N.D.

0060A CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA

RIF.NORM. L 351176

 $V.L.S. \leq 10$ 

0063A CENERI ALCALINIZZATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 10$ 

# ALIMENTO 18.03.02.001 - PANELLO DI CACAO

#### Determinazione

#### 0015A ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 9

#### 0043B BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 351/76 V.L.I.  $\geq$  20

#### 0060A CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA V.L.I. N.D.

#### 0063A CENERI ALCALINIZZATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 18.03.02.002 - PANELLO DI CACAO MAGRO

#### . Determinazione

#### 0015A ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS: % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0043B BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %,(P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 351/76
V.L.I. ≥ 8

# 0060A CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA V.L.I. N.D.

# 0063A CENERI ALCALINIZZATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 18.04:01.001 - BURRO DI CACAO DI PRESSIONE

#### Determinazione

#### 0013A ACIDO GRASSO LIBERO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 1,75

### 0171A INSAPONIFICABILI ALL'ETERE DI PETROLIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,0.35$ 

# ALIMENTO 18.04.01.002 - BURRO DI CACAO RAFFINATO

#### Determinazione

#### 0013A ACIDO GRASSO LIBERO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) IN ACIDO OLEICO RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 1,75

# 0171A INSAPONIFICABILI ALL'ETERE DI PETROLIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq$  0,50

RIF.NORM. L 351/76

ALIMENTO 18.05.01.001 - CACAO IN POLVERE

# Determinazione

## 0015A ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM.'L 351/76

V.L.S. ≤ 9

## 0043B BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 351/76 V.L.I.  $\geq 20$ 

#### 0060A CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA RIF.NORM. L 351/76 V.L.S.  $\leq$  10

#### 0063A CENERI ALCALINIZZATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA RIF.NORM. L 351/76 V.L.S.  $\leq$  14

# ALIMENTO 18.05.01.002 - CACAO MAGRO IN POLVERE

#### Determinazione

#### 0015A ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0043B BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 351/76
V.L.I. ≥ 8

# 0060A CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA RIF.NORM. L 351/76 V.L.S.  $\leq$  10

## 0063A CENERI ALCALINIZZATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) S.S. E SGRASSATA RIF.NORM. L 351/76 V.L.S.  $\leq$  14

# ALIMENTO 18.06.01.001 - CACAO IN POLVERE ZUCCHERATO

## Determinazione

#### 0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. ≥ 6,4

## 0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0149A ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0149B ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 18.06.01.002 - CACAO COMUNE IN POLVERE ZUCCHERATO

#### Determinazione

#### 0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/% V.L.I.  $\geq 5$ 

## 0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0149A ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

## 0149B ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE-UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 18.06.01.003 - CACAO MAGRO IN POLVERE ZUCCHERATO

#### Determinazione

# 0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 2,56

# 0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0149A ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0149B ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 18.06.01.004 – CACAO COMUNE MA-GRO IN POLVERE ZUCCHERATO

#### Determinazione

## 0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM.~L~351/76 V.L.I.  $\geq 2$ 

# 0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0149A ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0149B ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## ALIMENTO 18.06.02.001 - CIOCCOLATO

#### Determinazione

#### 0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. L 351/76
V.L.I. > 20

#### 0047A CACAO SECCO E SGRASSATO ~

## 0149A ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 351/76 V.L.S.  $\leq$  100

## 0149B ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 351/76 V.L.S.  $\leq 100$ 

## 0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 351/76 V.L.S.  $\leq$  0,5

# 0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. %

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 V.L.I. BUONA TECNICA

# 0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFINATA 904

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

}

V.L.S. ≤ 0,2

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM20.10.78

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 10$ 

RIF.NORM. DM 7.3.80

ALIMENTO 18.06.02.002 – CIOCCOLATO COMUNE

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 18

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 12

0149A ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

.RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 100

0149B ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76-

V.L.S. ≤ 100

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 0,5$ 

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

NATA 904

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF:NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. ≤ 2

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

'RIF,NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 0,2

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TEÇNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS: %

RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 10$ 

ALIMENTO 18.06.02.003 – CIOCCOLATO DI FAN-TASIA ED IN FIOCCHI

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 12

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE.

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.I. \ge 20$ 

0149A ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

V.L.\$. ≤ 100

0149B ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 100$ 

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

**NATA 904** 

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. < 2

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. < 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1149A STAB, ADD, GEL, E 422

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10

RIF.NORM. DM 7.3.80

ALIMENTO 18.06.02.004 - CIOCCOLATO ALLE **NOCCIOLE GIANDUIA** 

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL, 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 8

0149A ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL: 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S.\,\leq\,100$ 

0149B ETILVANTILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 100$ 

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.351/76

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

0186A NOCCIOLE INTERE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P).

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.I. \ge 20 V.L.S. \le 40$ 

0187A NOCCIOLE MACINATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 60

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-NATA 904

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF NORM DM 14 4.83

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 2$ 

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$ 

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10 RIF.NORM. DM 7.3.80

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 2$ 

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA'ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$ 

ALIMENTO 18.06.02.005 - CIOCCOLATO DI CO-

PERTURA

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.I. \geq 31$ 

0047A CACAO SECCO É SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.I. \geq 2,5$ 

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 100$ 

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 100$ 

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

**NATA 904** 

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %′ V.L.S. ≤ 0,2 RIF.NORM. DM 14.4.83

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 18.06.02.006 – CIOCCOLATO AL LAT-TE

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 22,5

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 2,5

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S.\cdot \leq \,100$ 

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 100

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MÌS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 0,5

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $v.L.S. \leq 55$ 

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA

TECNICA ANAL, ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 14

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

NATA 904

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 RIF.NORM. DM 14.4.83

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA'VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 2$ 

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

1149A STAB, ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 10$ 

RIF.NORM. DM 7.3.80

ALIMENTO 18.06.02.007 - CIOCCOLATO COMUNE AL LATTE

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.I. \ge 17,5$ 

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 2,5

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM: L 351/76

 $V.L.S. \leq 100$ 

0148B ETILVÄNILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 100$ 

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTÓMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

0176A MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

-RIF,NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 25

0176C MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 25

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

**V.L.S.** ≤ 55

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 20

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFINATA 904

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

**TECNICA ANAL. VA VARIE** 

UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM20.10.78

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 10

<del>\_\_\_\_</del>\_\_\_\_

ALIMENTO 18.06.02.008 – CIOCCOLATO FANTA-SIA AL LATTE E FIOCCHI

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 18

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 2

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

. RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 100

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV:- VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 100

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 0,5$ 

0176A MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.l. ≥ 12

0176C MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351176

V.L.I. ≥ 12

0211A SACCAROSIO

**TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 66

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 12

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

NATA 904

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 0,2

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

· V.L.S. ≤ 2

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TEÇNICA ANAL. VA VARIE .

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 10

# ALIMENTO 18.06.02.009 – CIOCCOLATO AL LAT-TE E NOCCIOLA GIANDUIA

#### Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 64 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 100$ 

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 351/76

\*\*\* \* \* \* \*\*\*

V.L.S. ≤ 100

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

0176A MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0176C MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0186A NOCCIOLE INTERE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.I. \ge 20 V.L.S. \le 40$ 

0187A NOCCIOLE MACINATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S.\,\leq\,60$ 

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 10

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %`

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

**NATA 904** 

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 2$ 

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$ 

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 10

# ALIMENTO 18.06.02.010 - CIOCCOLATO DI CO-PERTURA AL LATTE

# Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICÀ ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0148A ETILVANILLINA

**TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 100

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 100

0173B LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

0176A MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 31

0176C MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 31

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

**NATA 904** 

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.2$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 18.06.02.011 - CIOCCOLATO BIANCO

Determinazione

0043C BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 20

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 100

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 100

0173B LECITINE

TECNICA ANAL: 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)  $V.L.S. \leq 0.5$ 

RIF.NORM. L-351/76

0211A SACCAROSIO

**TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 55

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 14

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

**NATA 904** 

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF NORM DM 31 365

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1149A STAB, ADD, GEL, E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIFNORM DM 7 3 80

 $V.L.S. \leq 10$ 

NO, PRALINE, CIOCCOLATINI

Determinazione

ALIMENTO 18.06.02.012 - CIOCCOLATO RIPIE-

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

**NATA 904** 

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 2$ 

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

.UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 200$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10

 $V.L.S. \le 0.2$ 

RIF.NORM. DM 7.3.80

ALIMENTO 18.06.02.013 - CIOCCOLATO EXTRA

Determinazione

0043A BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 28

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 17

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \le 100$ 

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 100$ 

0173A LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \le 0.5$ 

0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-

**NATA 904** 

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 2$ 

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 200

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1149A STAB, ADD, GEL, E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 10$ 

ALIMENTO 18.06.02.014 - CIOCCOLATO AL LAT-TE MAGRO

Determinazione

0043A BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 22,5

0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 2,5

0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 351/76

 $V.L.S. \leq 100$ 

0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 100

RIF.NORM. L 351/76

0173A LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/70

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

0176B MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 25

0176D MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF:NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 25

0211A SACCAROSIO

**TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.S. ≤ 55

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 351/76

V.L.I. ≥ 14

0954A AGENTE DI RIVESTIMENTO CERA CARNAUBA 903

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS % RIF.NORM. DM 14.4.81

V.L.I. BUONA TECNICA

0962A AGENTE DI RIVESTIMENTO GOMMA LACCA BIANCA RAFFI-**NATA 904** 

TEĆNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 0,2

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 2$ 

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$ 

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NQRM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1149A STAB. ADD. GEŁ. É 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS..%  $V.L.S. \leq 10$ 

RIF.NORM. DM 7.3.80

**— 856 —** 

# ALIMENTO 18.06.03.001 – CARAMELLE AL CIOC-COLATO

#### Determinazione

# 0043A BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

## 0173A LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0176B MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0176D MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL, 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L,I. N.D.

# ALIMENTO 18.06:04.001 – TORRONE AL CIOCCO-LATO

#### Determinazione

## 0043A BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0173A LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFÓTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0176B MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0176D MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## ALIMENTO 18.06.05.001 - CREME DA SPALMARE

#### Determinazione

#### 0043A BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0173A LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P)  $RIF.NORM.\ L\ 351/76$  V.L.S.  $\leq 0.5$ 

#### 0176B MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. %.(P/P) V.L.I. N.D.

# 0176D MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 18.06.06.001 - CIOCCOLATA "PRON-TA IN TAZZA" IN POLVERE

#### Determinazione

#### 0043A BURRO DI CACAO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0047A CACAO SECCO E SGRASSATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0148A ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0148B ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

## 0173A LECITINE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0176B MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0176D MATERIE GRASSE TOTALI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)
-V.L.I. N.D.

## 0211A SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0228A SOSTANZA SECCA TOTALE DI ORIGINE LATTICA TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 19.02.01.001 - ESTRATTI DI MALTO

**Determinazione** 

1075B CONSERVATIVO E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF NORM DM 31365

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 400$ 

1076B CONSERVATIVO E 280
TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 400

1077B CONSERVATIVO E 281 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 400

1078B CONSERVATIVO E 282
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 400

1079B CONSERVATIVO E 283
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 400

RIF:NORM. DM 31.3.65

1081A CONSERVATIVO E 325 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 400

1082A CONSERVATIVO E 326 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 400

1083A CONSERVATIVO E 327 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 400

ALIMENTO 19.02.03.001 – PREPARAZIONI PER U-SI DI CUCINA

Determinazione

0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANÀL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200

RIF.NORM. DM 3.5.71

0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 200

0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.3. ≤ 200

0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200

RIF.NORM. DM 3.5.71

ALIMENTO 19.03.01.001 - PASTA SECCA DI SE-MOLA DI GRANO DURO

Determinazione

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67  $_{\rm r}$  V.L.S.  $\leq 4$ 

0058A CAROTENOIDI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. 0 ANALIT

0059A CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67 V.L.I.  $\geq$  0,20 V.L.S.  $\leq$  0,45

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67 V.L.I.  $\geq$  0,70 V.L.S.  $\leq$  0,90

0078B COLORANTI ARTIFICIALI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. 0 ANALIT

0150A FARINA DI MAIS

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67 V.L.L. 0 ANALIT 0182A MUFFE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 580/67

VI.I ASSENTI

0193A PARASSITI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NUMERO/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0210A RIBOFLAVINA

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. N.D.

0219A SFARINATI DI GRANO TENERO

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0235A SOSTANZE AZOTATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. AZOTO X 5,70

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 10,50$ 

0247A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 12,5$ 

ALIMENTO 19.03.01.002 – PASTA SECCA DI SE-MOLATO DI GRANO DURO

Determinazione ·

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 4$ 

0058A CAROTENOIDI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0059A CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 0.85$ 

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0.90 V.L.S. \le 1.20$ 

0078B COLORANTI ARTIFICIALI

TECNICA ANAL, 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0150A FARINA DI MAIS

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580167

V.L.I. 0 ANALIT

0182A MUFFE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0193A PARASŞITI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NUMERO/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0210A RIBOFLAVINA

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. N.D.

0219A SFARINATI DI GRANO TENERO

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0235A SOSTANZE AZOTATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. AZOTO X 5,70

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 11,50$ 

0247A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 12,5

ALIMENTO 19.03.02.001 – PASTE ALL'UOVO IN-DUSTRIALI SECCHE

Determinazione

0007C ACIDITÀ

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 5

0058A CAROTENOIDI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0059A CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

LINITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0,20 \text{ V.L.S.} \le 0,45$ 

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0.85 V.L.S. \le 1.10$ 

0078B COLORANTI ARTIFICIALI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0142A ESTRATTO ALCOLICO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. > 4.00

0143A ESTRATTO ETEREO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/87

 $V.L.I. \ge 2,80$ 

0150A FARINA DI MAIS

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0182A MUFEE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0193A.PARASSITI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NUMERO/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0210A RIBOFLAVINA

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. N.D.

10219A SFARINATI DI GRANO TENERO

TECNICA ANAL, 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0235A SOSTANZE AZOTATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. AZOTO X 5,70 RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 12,50$ 

0237A STEROLI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM, L 580/67

 $V.L.I. \ge 0.15$ 

0247A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 12,5$ 

ALIMENTO 19.03.03.001 - PASTE RIPIENE

Determinazione

0058A CAROTENOIDI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0078B COLORANTI ARTIFICIALI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L 580/67

0150A FARINA DI MAIS

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

'V.L.I, 0 ANALIT

0182A MUFFE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0193A PARASSITI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NUMERO/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0210A RIBOFLAVINA

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. N.D.

0219A SFARINATI DI GRANO TENERO

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \le 0,25$ 

0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 31.3.65

0987B ANTIMICROBICO E 201

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 31.3.65

0988B ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 1000$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE

> UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 31.3.65

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.3$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 31.3.65

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0.3$ 

ALIMENTO 19.03.03.003 - PASTE FARCITE ARTI-GIANALI FRESCHE NON CONFE-ZIONATE

Determinazione

0950A ACIDIFICANTE E 330

0986B ANTIMICROBICO E 200

UNITÀ MIS. MG/KG

TECNICA ANAL. VA VARIE

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0,25$ 

RIF.NORM. DM 24.7.90

RIF.NORM. DM 31.3.65

ALIMENTO 19.03.03.002 - PASTE FARCITE INDU-STRIALI FRESCHE CONFEZIONATE

Determinazione

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \le 0.25$ 

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 1000$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

0987B ANTIMICROBICO E 201

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 31.3.65

0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM, DM 31.3.65

0987B ANTIMICROBICO E 201

V.L.S. ≤ 1000

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 1000$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

0988B ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 1000$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

0989B ANTIMICROBICO E 203

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1000$ 

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

TECNICA ANAL. VA VARIE

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \le 0,3$ 

# ALIMENTO 19.03.03.004 - PASTE FARCITE PRE-**COTTE SURGELATE**

#### Determinazione

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25

RIF.NORM. DM 24.7.90

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 31.3.65

0987B ANTIMICROBICO E 201

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 1000

0988B ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIÈ

RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S.\,\leq\,1000$ 

0989B ANTIMICROBICO E 203

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1000

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,3$ 

ALIMENTO 19.03.04.001 - PASTE FRESCHE DI SE-MOLA

Determinazione

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 6$ 

0058A CAROTENOIDI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. 0 ANALIT

0059A CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0.20 V.L.S. \le 0.45$ 

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0,70 \text{ V.L.S.} \le 0,90$ 

0078B COLORANTI ARTIFICIALI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0150A FARINA DI MAIS

**TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0182A MUFFE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

0193A PARASSITI

TECNICA ANAL. ND NOŃ DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. NUMERO/KG

V.L.I. ASSENTI

0210A RIBOFLAVINA

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0219A SFARINATI DI GRANO TENERO

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. 0 ANALIT

0235A SOSTANZE AZOTATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. AZOTO X 5,70

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 10,50$ 

0247A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 30

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 28.7.67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 1000

0987B ANTIMICROBICO E 201

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 28.7.67 UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 1000$ 

0988B ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM '28.7.67

V.L.S. ≤ 1000

0989B ANTIMICROBICO E 203

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 1000

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 20.2.85

 $V.L.S. \le 0.25$ 

ALIMENTO 19.03.05.001 - PASTE FRESCHE DI SE-**MOLATO** 

Determinazione

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 6$ 

0058A CAROTENOIDI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0059A CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 0.85$ 

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0.90 V.L.S. \le 1.20$ 

0078B COLORANTI ARTIFICIALI

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. 0 ANALIT

0150A:FARINA DI MAIS

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L 580/67

0182A MUFFE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0193A PARASSITI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NUMERO/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0210A RIBOFLAVINA

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. N.D.

0219A SFARINATI DI GRANO TENERO

TECNICA ANAL. 17 ELETTROFORETICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. 0 ANALIT

0235A SOSTANZE AZOTATE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. AZOTO X 5,70

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 11,50$ 

0247A UMIDITÀ (PERDITA ALL'ESSIC)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MÍS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 30

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 1000

0987B ANTIMICROBICO E 201

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28,7,67

V.L.S. ≤ 1000

0988B ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \le 1000$ 

0989B ANTIMICROBICO E 203

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 1000$ 

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

TECNICA ANAL. VA VARIE

**UNITÀ MIS. %** . RIF.NORM, DM 20.2.85

 $V.L.S. \le 0.25$ 

# ALIMENTO 19.04.01.001 – TAPIOCA, COMPRESA QUELLA DI FECOLA DI PATATE

#### Determinazione

1085A EMULSIONANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM 13.7.84

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000

TECNICA ANAL. VA VARIE

0989B ANTIMICROBICO E 203

RIF.NO'RM. DM 31.3.65

1071A CONSERVATIVO E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.4$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

1072A CONSERVATIVO E 261 TECNICA ANAL. VA VARIE 'UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4

RIF.NORM. DM 31.3.65

ALIMENTO 19.05.01.001 – PRODOTTI A BASE DI CEREALI OTTENUTI PER SOFFIA-TURA O TOSTATURA: "PIFFED-RI-CE, CORN-FLAKES" E SIMILI

Determinazione

1085A EMULSIONANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM 13.7.84

1073A CONSERVATIVO E 262 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4

RIF.NORM. DM 31.3.65

1074A CONSERVATIVO E 263 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4

RIF.NORM. DM 31.3.65

1075B CONSERVATIVO E 270
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 2000

1076B CONSERVATIVO E 280

1077B CONSERVATIVO E 281

V.L.S. ≤ 2000

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

PRO-

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S.  $\leq 2000$ 

ALIMENȚO 19.07.00.000 – PANE ED ALTRI PRO-DOTTI DELLA PANETTERIA ORDI-NARIA E FINE

Determinazione

0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

1078B CONSERVATIVO E 282
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 31.3.65

0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

1079B CONSERVATIVO E 283
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

1081A CONSERVATIVO E 325
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 2000

RIF.NORM. DM 31.3.65

1082A CONSERVATIVO E 326 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

0041B BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

1083A CONSERVATIVO E 327

V.L.S. ≤ 2000

 $V.L.S.\,\leq\,2000$ 

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 0.70$ 

1085A EMULSIONANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.5$ 

RIF.NORM. DM 12.8.87

RIF.NORM. L 580/67

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE

0196B PERBORATO DI SODIO

1094A EMULSIONANTE E 472A

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.2.86

0200B PERSOLFATO DI AMMONIO **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. MG/L

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

V.L.I. ASSENTI

RIF.'NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1096A EMULSIONANTE E 472D TECNICA ANAL. VA VARIE

> UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.2$

RIF.NORM. DM 7.2.86

0222B SOLFATO DI RAME

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

0223B SOLFATO DI ZINCO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

1097A EMULSIONANTE E 472E

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0,2$ 

RIF.NORM. DM 7.2.86

0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

RIF.NORM., L 580/67

V.L.I. ASSENTI

1098A EMULSIONANTE E 472F

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM 7.2.86

0242B TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0246B UMIDITÀ

V.L.S. ≤ 29

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

ALIMENTO 19.07.01.001 - PANE TIPO 0 PEZZATU-RA FINO A 70 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$ 

0023B ALLUME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

ALIMENTO 19.07.01.002 - PANE TIPO 0 PEZZATU-RA 100-250 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$ 

0023B ALLUME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0041B BROMATO DI POTASSIO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

RIF.NORM. L 580/67

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 0,70$ 

0196B PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

0200B PERSOLFATO DI AMMONIO-

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222B SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223B SOLFATO DI ZINCO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242B TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 31$ 

ALIMENTO 19.07.01.003 – PANE TIPO 0 PEZZATU-RA 300-500 G

Determinazione

0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA.

UNITÀ MIS: ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$ 

0023B ALLUME

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0041B BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

TECHICA ANAL, 00 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 0.70$ 

0196B PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200B PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222B SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223B SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242B TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 34$ 

# ALIMENTO 19.07.01.004 - PANE TIPO 0 PEZZATU-RA 600-1000 G

#### Determinazione

#### 0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67  $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$ 

## 0023B ALLUME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. L 580/67, UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

#### 0041B BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

#### 0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 0.70$ 

#### 0196B PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. ASSENTE

#### 0200B PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

### 0222B SOLFATO DI RAME

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

## 0223B SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

## 0242B TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

## 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 38

RIF.NORM. L 580/67

# ALIMENTO 19.07.01.005 - PANE TIPO 0 PEZZATU-RA OLTRE 1000 G

#### Determinazione

#### 0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$ 

#### 0023B ALLUME

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

## 0041B BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

## 0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA-

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 0,70$ 

## 0196B PERBORATO DI SODIO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

## 0200B PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

### 0222B SOLFATO DI RAME

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

## 0223B SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

# 0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

# 0242B TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

## 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. 1, 580167

V.L.S. ≤ 40

# ALIMENTO 19.07.02.001 – PANE TIPO 1 PEZZATU-RA FINO A 70 G

#### Determinazione

#### 0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67 V.L.I.  $\geq$  2 V.L.S.  $\leq$  6

#### 0023B ALLUME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0041B BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 0.85$ 

#### 0196B PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

## 0200B PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0222B SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

# 0223B SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

## 0242B TENSIOATTIVI-

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

.UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 29

# ALIMENTO 19.07.02.002 – PANE TIPO 1 PEZZATU-RA 100-250 G

Determinazione

#### 0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$ 

#### 0023B ALLUME

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0041B BROMATO DI POTASSIO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NQRM. L 580/67

V.L.S. ≤ 0,85

# 0196B PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0200B PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

### 0222B SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0223B SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L'580/67

V.L.I. ASSENTE

## 0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

# 0242B TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

## 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 31$ 

# ALIMENTO 19.07.02.003 – PANE TIPO 1 PEZZATU-RA 300-500 G

#### Determinazione

#### 0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67 V.L.I.  $\geq$  2 V.L.S.  $\leq$  6

#### 0023B ALLUME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0041B BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0060B CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67 V.L.S.  $\leq$  0.85

V.D.B. <u>3</u> 0,03

#### 0196B PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L- RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### •0200B PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

# 0222B SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. Ł 580/67

V.L.I. ASSENTE

## 0223B SOLFATO DI ZINCO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0232B SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L.580/67

V.L.I. ASSENTI

## 0242B TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM; L 580/67

V.L.S. ≤ 34

# ALIMENTO 19.07.02.004 – PANE TIPO 1 PEZZATU-RA 600-1000 G

#### Determinazione

#### 0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$ 

#### 0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

## 0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 0.85$ 

# 0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

## 0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.580/67

V.L.I. ASSENTE

## 0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

# 0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

V.L.S. ≤ 38

# ALIMENTO 19.07.02.005 – PANE TIPO 1 PEZZATU-RA OLTRE 1000 G

#### Determinazione

#### 0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67 V.L.I.  $\geq$  2 V.L.S.  $\leq$  6

#### 0023A ALLUME

TECNICA ANAL. NO NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

#### 0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

# 0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67 V.L.S.  $\leq$  0.85

#### 0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

#### 0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND. NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG.

V.L.I. ASSENTI

#### 0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

## 0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

# 0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

# 0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ '40

# ALIMENTO 19.07.03.001 – PANE TIPO 2 PEZZATU-RA FINO A 70 G

#### Determinazione

#### 0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67 V.L.I.  $\geq$  2 V.L.S.  $\leq$  6

#### 0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

#### 0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

#### 0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L.580/67
V.L.S. ≤ 1,00

#### 0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ASSENTE

## 0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

#### 0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

## 0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

## 0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

# 0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67 V.L.S.  $\leq$  20

# ALIMENTO 19.07.03.002 – PANÈ TIPO 2 PEZZATU-RA 100-250 G

#### Determinazione

#### 0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67
V.L.I. ≥ 2 V.L.S. ≤ 6

#### 0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67 V.L.I. ASSENTE

#### 0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67
V.L.S. ≤ 1,00

#### 0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

## 0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. NO NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENŢI

## 0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

## 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. £ 580/67

V.L.S. ≤ 31

IDITÀ

ALIMENTO 19.07.03.003 - PANE TIPO 2 PEZZATU-

RA 300-500 G

## 0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

Determinazione

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$ 

### 0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.580/67

V.L.I. ASSENTE

## 0060C CENERI

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 1,00$ 

#### 0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

## 0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0222A.SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG. RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

## 0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

# 0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. NO NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

# 0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

## 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

'V.L.S. ≤ 34

# ALIMENTO 19.07.03.004 - PANE TIPO 2 PEZZATU-RA 600-1000 G

#### Determinazione

#### 0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67  $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$ 

#### 0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \le 1,00$ 

#### 0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG. RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

# 0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

# 0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 38$ 

RIF.NORM. L 580/67

# ALIMENTO 19.07.03.005 - PANE TIPO 2 PEZZATU-RA OLTRE 1000 G

#### Determinazione

#### 0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$ 

#### 0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL, ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 1,00$ 

#### 0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

- UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

**ÜNITÀ MIS. MG/KG** RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

# 0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL, ND NON DETERMINATA-

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

# 0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

## 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

# ALIMENTO 19.07.04.001 - PANE INTEGRALE PEZZATURA FINO A 70 G

#### Determinazione

#### 0007E ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67 V.L.I.  $\geq$  2 V.L.S.  $\leq$  6

#### 0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L 580/67

#### 0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

#### 0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67 V.L.I.  $\geq$  1,35 V.L.S.  $\leq$  1,65

#### 0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

\*\*RIF.NORM. L 580/67\*\*
\*\*DETERMINATA\*\*
\*\*IF.NORM. L 580/67\*\*
\*\*PROPRIEDE L'ASSENTE\*\*

# 0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

#### 0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

#### 0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

\*\*TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
\*\*IF.NORM. L 580/67\*\*
V.L.I. ASSENTE

#### 0232A SOSTANZE IMBIANĆANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

#### 0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67 V.L.S.  $\leq$  29

# ALIMENTO 19.07.04.002 - PANE INTEGRALE PEZZATURA 100-250 G

#### Determinazione

#### 0007D ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH IN/100 G RIF.NORM. L 580/67 V.L.I.  $\geq$  2 V.L.S.  $\leq$  6

#### 0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

#### 0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L 580/67

### 0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM.  $\downarrow$  580/67 V.L.I.  $\geq$  1,35 V.L.S.  $\leq$  1,65

#### 0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L 580/67

#### 0200A PERSOLFAȚO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

#### 0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L 580/67

# 0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE
RIF.NORM. L 580/67

#### 0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

#### 0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANÁL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTI

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67 V.L.S.  $\leq 31$ 

# ALIMENTO 19.07.04.003 - PANE INTEGRALE PEZZATURA 300-500 G

#### Determinazione

0007D ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 1N/100 G

 $V.L.I. > 2 V.L.S. \le 6$ 

RIF.NORM. L 580/67

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 1,35 V.L.S. \le 1,65$ 

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 34$ 

ALIMENTO 19.07.04.004 - PANE INTEGRALE PEZZATURA 600-1000 G

#### Determinazione

0007D ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH IN/100 G

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$ 

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 1,35 V.L.S. \le 1,65$ 

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. 'L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDÍTÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

# ALIMENTO 19.07.04.005 – PANE INTEGRALE PEZZATURA OLTRE 1000 G

#### Determinazione

0007D ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 1N/100 G

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$ 

RIF.NORM. L 580/67

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. L 580/67

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 1,35 V.L.S. \le 1,65$ 

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

0223A SOLFATO DI ZINCO

V.L.I. ASSENTE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

0242A TENSIOATTIVI

V.L.I. ASSENTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 40$ 

ALIMENTO 19.07.05.001 – PANE DI SEMOLA PEZ-ZATURA FINO A 70 G

#### Determinazione

0007D ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 1N/100 G

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$ 

RIF.NORM. L 580/67

7.Dit. E = 1.Dib. 3

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0,65 V.L.S. \le 0,90$ 

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

# ALIMENTO 19.07.05.002 - PANE DI SEMOLA PEZ-ZATURA 100-250 G

#### Determinazione

0007D ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 1N/100 G

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$ 

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL, NO NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

RIF.NORM. L 580/67

RIF.NORM. L 580/67

0060C CÉNERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0,65 V.L.S. \le 0,90$ 

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL, ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

RIF.NORM. L 580/67

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAĻ. ND NON DETERMINATĄ

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L 580/67

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 31$ 

RIF.NORM. L 580/67

ALIMENTO 19.07.05.003 - PANE DI SEMOLA PEZ-ZATÚRA 300-500 G

#### Determinazione

0007D ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 1N/100 G

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. > 2 V.L.S. < 6

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

RIF.NORM. L 580/67

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0.65 V.L.S. \le 0.90$ 

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMÓNIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITA MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

# ALIMENTO 19.07.05.004 – PANE DI SEMOLA PEZ-ZATURA 600-1000 G

#### Determinazione

0007D ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 1N/100 G

RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$ 

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0,65 \text{ V.L.S.} \le 0,90$ 

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.S. \leq 38$ 

ZATURA OLTRE 1000 G

ALIMENTO 19.07.05.005 - PANE DI SEMOLA PEZ-

#### Determinazione

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$ 

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0,65 \ V.L.S. \le 0,90$ 

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 580/67

# ALIMENTO 19.07.06.001 - PANE DI SEMOLATO PEZZATURA FINO A 70 G

#### Determinazione

#### 0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67  $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$ 

#### 0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580767

 $V.L.I. \ge 0.85 V.L.S. \le 1.25$ 

#### 0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

# 0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

# 0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

# 0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 29$ 

RIF.NORM. L 580/67-

# ALIMENTO 19.07.06.002 - PANE DI SEMOLATO PEZZATURA 100-250 G

#### Determinazione

#### 0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$ 

#### 0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

#### 0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0.85 V.L.S. \le 1.25$ 

#### 0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

#### 0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

# 0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

# **0242A TENSIOATTIVI**

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

# ALIMENTO 19.07.06.003 - PANE DI SEMOLATO PEZZATURA 300-500 G

#### Determinazione

0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$ 

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 0.85 V.L.S. \le 1.25$ 

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L. 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL, ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 34$ 

RIF.NORM. L 580/67

ALIMENTO 19.07.06.004 - PANE DI SEMOLATO PEZZATURA 600-1000 G

#### Determinazione

0007C ACIDITÀ

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. > 2 V.L.S. < 6

0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA

 $V.L.I. \ge 0.85 V.L.S. \le 1.25$ 

0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V:L.I. ASSENTI

0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS.. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 580/67

V.L.Ş. ≤ 38

# ALIMENTO 19.07.06.005 - PANE DI SEMOLATO PEZZATURA OLTRE 1000

#### Determinazione

#### 0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67  $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$ 

#### 0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

#### 0041A BROMATO DI POTASSIO

V.L.I. ASSENTE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

#### 0060C CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67  $V.L.I. \ge 0.85 V.L.S. \le 1.25$ 

#### 0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

# 0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

#### 0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

#### 0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

#### 0242A TENSIOATTIVI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

# 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. L .580/67 UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 40$ 

# ALIMENTO 19.07.07.001 - PANE SPECIALE

#### Determinazione

#### 0007C ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,01N/G SOST. SECCA RIF.NORM. L 580/67

 $V.L.I. \ge 2 V.L.S. \le 6$ 

#### 0023A ALLUME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

Serie generale - n. 139

V.L.I. ASSENTE

#### 0041A BROMATO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

#### 0196A PERBORATO DI SODIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 580/67

### 0200A PERSOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG-

RIF.NORM. L 580/67

RIF.NORM. L 580/67

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTI

#### 0222A SOLFATO DI RAME

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L 580/67

V.L.I. ASSENTE

# 0223A SOLFATO DI ZINCO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

# 0226A SOSTANZA GRASSA

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. ≥ 4,5

# 0232A SOSTANZE IMBIANCANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTI

# 0242A TENSIOATTIVI

TECNICÁ ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 580/67 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

#### 0261A ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 29 GASCROMATOGRAFICA FT-IR

UNITÀ MIS. % (P/P) SU SOSTANZA SECCA RIF.NORM. L 580/67

RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM 14:4.83

RIF NORM. DM 14483

RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM 31.3.65

# ALIMENTO 19.07.10.001 - GRISSINI

#### Determinazione

1173A STAB. ADD. GEL. E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. < 0.2

RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM20.10.78

1174A STAB, ADD, GEL, E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

V.L.S. ≤ 0,2

1175A STAB. ADD. GEL. E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

1176A STAB, ADD, GEL, E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

# ALIMENTO 19.07.10.002 - GRISSINI SPECIALI

#### Determinazione

1173A STAB. ADD. GEL. E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1174A STAB. ADD. GEL. E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1175A STAB. ADD. GEL. E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1176A STAB. ADD. GEL. E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

ALIMENTO 19.08.00.000 - PRODOTTI DELLA PA-STICCERIA E DELLA BISCOTTERIA. ANCHE ADDIZIONATI DI CACAO IN QUALSIASI PROPORZIONE

#### Determinazione

0948A ACIDIFICANTE E 260

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

0949A ACIDIFICANTE E 270

TECNICA ANAL. VA VARIE

**UNITÀ MIS. %** 

V.L.I. BUONA TECNICA

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

0952A ACIDIFICANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.8$ 

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 2000

0987B ANTIMICROBICO E 201

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 2000$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

0988B ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 2000

0989B ANTIMICROBICO E. 203

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 2000

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM, DM30.12.76

1019A ANTIOSSIDANTE E 300		1065A AROMATIZZANTE UNDECALATTONE	
TECNICA ANAL, VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 0,1		V.L.S. ≤ 5	
1020A ANTIOSSIDANTE E 301		1071A CONSERVATIVO E 260	
TECNICA ANAL. VA VARIE	ľ	TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 31.3.65
$V.L.S. \leq 0,1$		$V.L.S. \leq 0,4$	
1021A ANTIOSSIDANTE E 302	J	1072A CONSERVATIVO E 261	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 31.3.65
$V.L.S. \leq 0,1$		V.L.S. ≤ 0,4	
1033A ANTIOSSIDANTE E 322		1073A CONSERVATIVO E 262	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 2		V.L.S. ≤ 0,4	
1034A ANTIOSSIDANTE E 325	Ì	1074A CONSERVATIVO E 263	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 2000		V.L.S. ≤ 0,4	
1035A ANTIOSSIDANTE E 326		1075B CONSERVATIVO E 270	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM30.12.76
V.L.S. ≤ 2000		V.L.S. ≤ 2000	
1036A ANTIOSSIDANTE E 327		1076B CONSERVATIVO E 280	
TECNICA ANAL. VA VARIE	<b>D.D.</b> V.O.D.V. D.V.O.V.O.	TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2000	RIF.NORM. DM 22.6.73	UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 2000	RIF.NORM. DM30.12.76
1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILG	LICIDATO	1077B CONSERVATIVO E 281	
TECNICA ANAL. VA VARIE	LICIDATO;	TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM30.12.76
V.L.S. ≤ 10		V.L.S. ≤ 2000	
1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA		1078B CONSERVATIVO E 282	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. MG/KG	ŔIF.NORM. DM30.12.76
$V.L.S. \leq 200$		V.L.S. ≤ 2000	•
1056A AROMATIZZANTE GAMMA NONALA	TTONE.	1079B CONSERVATIVO E 283	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM30.12.76
$V.L.S. \leq 0.5$		V.L.S. ≤ 2000	
1060A AROMATIZZANTE METILIONONI		1086A EMULSIONANTE E 470	
TECNICA ANAL. VA VARIÉ		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 025		V.L.S. ≤ 1,5	
1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETO	oiro	1087A EMULSIONANTE E 471	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65	· ·	RIF.NORM. DM 14.4.83
$V.L.S. \leq 0,2$		V.L.S. ≤ 0,4	

1088A EMULSIONANTE E 472a		1110A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 330	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 4		V.L.S. ≤ 0,4	
1089A EMULSIONANTE E 472b		1111A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 334	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 4		V.L.S. ≤ 0,4	
1090A EMULSIONANTE E 472c		1113A POLVERE LIEVITANTE AMMONIO BI	CARBONATO 503
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4,83
V.L.S. ≤ 4		V.L.I. BUONA TECNICA	
1091A EMULSIONANTE E 472d		1114A POLVERE LIEVITANTE CALCIO FOSF	АТО
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 1.8.83
V.L.S. ≤ 4		V.L.I. BUONA TECNICA	
1092A EMULSIONANTE E 472e		1115A POLVERE LIEVITANTE CARBONATO	DI AMMONIO 503
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 1.8.83
V.L.S. ≤ 4		V.L.I. BUONA TECNICA	
1093A EMULSIONANTE E 472f		1116A POLVERE LIEVITANTE E 330	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.\$. ≤ 4		V.L.I. BUONA TECNICA	
1099A EMULSIONANTE E 473		1117A POLVERE LIEVITANTE E 334	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 3		V.L.I. BUONA TECNICA	
1100A EMULSIONANTE E 474		1118A POLVERE LIEVITANTE E 336i	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF:NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 3		V.L.I. BUONA TECNICA	
1102A EMULSIONANTE E 477		1119A POLVERE LIEVITANTE E 450a I	
TECNICA ANAL. VA VARIE	DIE 1/0 D1/ D1/00 10 00	TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM 14.4.83
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 4	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.03
V.L.S. \(\(\sigma\)		V.L.I. BUONA TECNICA	
1107A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 260		1120A POLVERE LIEVITANTE GLUCONE DE	LTA LATTONE 575
TECNICA ANAL, VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. %	RIF_NORM. DM 14.4.83
$V.L.S. \leq 0.4$		V.L.S. ≤ 0,2	
1108A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 270		1121A POLVERE LIEVITANTE SODIO BICAR	BONATO 500
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL: VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83
$V.L.S. \leq 0.4$		V.L.I. BUONA TECNICA	
1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 300		1138A STAB. ADD. GEL. È 406	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.O. > 0,4		V.L.S. ≤ 1	

1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %¹ V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10:78	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1142A STAB, ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 24.7.90	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS: % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 20.2.85
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1186A: VARI IDROSSIDO DI SODIO 524 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 14.4.83
1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1189A VARI MAGNESIO CARBONATO 504 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,4	RIF.NORM, DM 14.4.83
1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 14.4.83	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.7Í

## 1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

#### 1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

ALIMENTO 20.01.01.001 – ORTAGGI, PIANTE MANGERECCE E FRUTTA, PREPA-RATI O CONSERVATI NELL'ACETO O NELL'ACIDO ACETICO CON O SENZA SALE, SPEZIE, MOSTARDA O ZUCCHERI

#### Determinazione

# 0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM12/8/69

 $V.L.S. \leq 50,00$ 

# 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### **0208A RAME**

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

UNITA MIS. NON SIGNIFIC

V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0347A ZUCCHERI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM22/6/73

 $V.L.S. \leq 0,20$ 

0893B CLORURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM1/8/83

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,0,10$ 

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0921A PESO SGOCCIOLATO SUL PESO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0923A PROFILO AMINOÀCIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D. 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO  $\leq$ 100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 10,00$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 8,00$ 

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 5,00$ 

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

0949A ACIDIFICANTE E 270

TECNICA ANAL; VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0952A ACIDIFICANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %
V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

			/
1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMA' TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	FO MONOSODICO 621
1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	1182A VARI CALCIO CLORURO 509 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 1.8.83
1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO	
1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDÓ FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE	
1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 12.8.69	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZION TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	E ADIPICA  RIF.NORM. DM 3.5.71
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS: % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.7į
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73	1204A 17 AMIDO ACETILATO	
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 22.6.73	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1084A CONSERVATIVO 234 NISINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. U.R./KG V.L.S. ≤ 100000	RIF.NORM. DM 9.5.72	9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.	

ALIMENTO 20.01.01.001 - ORTAGGI. PIANTE MANGERECCE E FRUTTA. PREPA-RATI O CONSERVATI NELL'ACETO O NELL'ACIDO ACETICO CON O SENZA SALE, SPEZIE, MOSTARDA O **ZUCCHERI CONTENITORE 10 BAN-**DA STAGNATA

# Determinazione

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM16/3/84

 $U.C. 4/5 V.L.S. \le 1,20$ 

ALIMENTO 20.01.01.001 - ORTAGGI, PIANTE MANGERECCE E FRUTTA. PREPA-RATI O CONSERVATI NELL'ACETO O NELL'ACIDO ACETICO CON O SENZA SALE, SPEZIE, MOSTARDA O **ZUCCHERI CONTENITORE 12 BAN-**DA CROMATA

#### Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM243/88

 $\dot{\mathbf{U}}$ .C. 4/5 V.L. $\dot{\mathbf{S}}$ .  $\leq 0.40$ 

ALIMENTO 20.02.00.000 - ORTAGGI O PIANTE MANGERECCE, PREPARATI O CON-SERVATI SENZA ACETO O ACIDO **ACETICO** 

#### Determinazione

ALIMENTO 20.01.01.001 - ORTAGGI, PIANTE MANGERECCE E FRUTTA, PREPA-RATI O CONSERVATI NELL'ACETO O NELL'ACIDO ACETICO CON O SENZA SALE, SPEZIE, MOSTARDA O **ZUCCHERI CONTENITORE 11 BAN-**DA STAGNATA E CROMATA

#### Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM16/3/84

 $V.L.S. \le 50.00$ 

1201A 13 AMIDO ACETILATO

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

TECNICA ANAL. VA VARIE

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE

1084A CONSERVATIVO 234 NISINA

UNITÀ MIS. U.R./KG

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE

V.L.S. ≤ 100000

**UNITÀ MIS. %** 

 $V.L.S. \leq 2$ 

TECNICA ANAL. VA VARIE

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. DM 3.5.71

RIF.NORM. DM 9.5 72

RIF.NORM. DM 3.5.71

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

'UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

ALIMENTO 20.02.01.001 - VEGETALI IN OLIO

Determinazione

0016D ALCALINITÀ CENERI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM12/8/69

 $V.L.S. \le 50,00$ 

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.İ. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS: % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0873A ACIDO L-ASCORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM22/6/73

 $V.L.S. \le 0,20$ 

0893A CLORURO DI CALCIO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM1/8/83

V.L.S. ≤ 0,10

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA / UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0921A PESO SGOCCIOLATO SUL PESO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIOUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO  $\leq$ 100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 10,00$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,8,00$ 

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

UNITA MIS. %

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO  $\leq$ 250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $\dot{V}.L.S. \le 3,00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %·(P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

0949A ACIDIFICANTE E 270

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA:

0952A ACIDIFICANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1000A ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 12.8.69

 $V.L.S. \leq 50$ 

1001A ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 12.8.69

V.L.S. ≤ 50

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 12.8.69

 $V.L.S. \leq 50$ 

1003A ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12.8.69

1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE

> UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM. DM 12.8.69

Determinazione

ALIMENTO 20.02.01.001 - VEGETALI IN OLIO

CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-

1005A ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM. DM 12.8.69

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 1,20$ 

1006A ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM. DM 12.8.69

1007A ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM. DM 12.8.69

ALIMENTO 20.02.01.001 - VEGETALI IN OLIO CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-TA E CROMATA

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM 22.6.73

0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

Determinazione

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM16/3/84

V.L.S. ≤ 50,00

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM 22.6.73

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**A'TOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG  $V.L.S. \le 150,00$ 

RIF.NORM. DM16/3/84

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM 22.6.73

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0,1$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

1182A VARI CALCIO CLORURO 509

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0,1$ 

RIF.NORM. DM 1.8.83

Determinazione

TA

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ALIMENTO 20.02.01.001 - VEGETALI IN OLIO

CONTENITORE 12 BANDA CROMA-

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM243/88

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 0,50$ 

# ALIMENTO 20.02.02.001 - VEGETALI AL NATU-RALE

#### Determinazione

#### 0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG
RIF.NORM. DM12/8/69
V.L.S. ≤ 50,00

#### 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG. V.L.I. N.D.

# 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D. 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

#### 0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0652E-AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N,D.

#### 0873A ACIDO L-ASCORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

\*\*RIF.NORM. DM22/6/73\*\*

V.L.S. ≤ 0,20

## 0893A CLORURO DI CALCIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM1/8/83 V.L.S.  $\leq$  0,10

#### 0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA .UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DPR327/80

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

, TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 10,00$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 8,00$ 

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 5,00$ 

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) **TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

 $V.L.S. \le 2,00$ 

0949A ACIDIFICANTE E 270

UNITÀ MIS. % (P/P)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

0952A ACIDIFICANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

1000A ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 12.8.69 UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 50$ 

1001A ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF NORM. DM 12.8.69 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 50

1002A ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 12.8.69 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 50

1003A ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 12.8.69 UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 50$ 

1004A ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 12.8.69 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 50

1005A ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 12.8.69 UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 50$ 

1006A ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 12.8.69 UNITÀ MIS. MG/KG

1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM. DM 12.8.69

1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S.  $\leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM 22.6.73

1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

₹,L.3. ≤ 0,2

1021A ANTIOSSIDANTE È 302 TECNICA ANAL. VA VARIE

> UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM 22.6.73

-

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1 RIF.NORM. DM 14.4.83

1182A VARI CALCIO CLORURO 509

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1 RIF.NORM. DM 1.8.83

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.02.02.001 – VEGETALI AL NATU-RALE CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

ALIMENTO 20.02.02.001 – VEGETALI AL NATU-RALE CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM243/88

U.C. 1/5 V.L.S. ≤ 0,50

ALIMENTO 20.02.03.001 – POMODORI PELATI

Determinazione

ALIMENTO 20.02.02.001 – VEGETALI AL NATU-RALE CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM16/3/84

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 1,20$ 

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

A TOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS, MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

#### 0168A INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMÁTOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÁ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. DPR428/75

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. DPR428/75

#### 0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDÉRALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0888A BUCCE (SU 5 CONF.)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM, DPR428/75 V.L.S.  $\leq$  3,00

0893A CLORURO DI CALCIO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM1/8/83

 $V.L.S. \leq 0,10$ 

0895B CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR428/75

 $V.L.S. \le 20,00$ 

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0913A INTEREZZA (SU PRODOTTO SGOCCIOLATO ≤ 400G)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR428/75

V.L.I. ≥ 70

0914A INTEREZZA (SU PRODOTTO SGOCCIOLATO > 400G)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR428/75

V.L.I. ≥ 65

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0921A PESO SGOCCIOLATO SUL PESO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR428/75

V.L.I. ≥ 60

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIOUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO) TECNICA ANAL. 04 PONDERÁLE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR428/75

V.L.I. ≥ 4

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 10,00$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 5,00$ 

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 3.00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $\dot{V}.L.S. \leq 3,00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR327/80

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 2,00

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 20.02.03.001 - POMODORI PELATI CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-

#### Determinazione

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM16/3/84

 $U.C. 4/5 V.L.S. \le 1,25$ 

# ALIMENTO 20.02.03.001 - POMODORI PELATI CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-TA E CROMATA

#### Determinazione

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

# ALIMENTO 20.02.03.001 - POMODORI PELATI CONTENITORE 12 BANDA CROMA-TA

#### Determinazione

## 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM243/88 U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 0.40$ 

ALIMENTO 20.04.00.000 - FRUTTA, SCORZE DI FRUTTA, PIANTE E PARTI DI PIAN-TE COTTE NEGLI ZUCCHERI O **CANDITE** 

#### Determinazione

#### 1084A CONSERVATIVO 234 NISINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. U.R./KG

RIF.NORM. DM 9.5.72

V.L.S. ≤ 100000

# 1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF NORM. DM 3571 **UNITÀ MIS. %** 

 $V.L.S. \leq 2$ 

# 1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

#### 1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

#### 1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF NORM DM 3.5.71 UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 2

#### 1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 2

## 1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 2

ALIMENTO 20.05.00.000 - CONFETTURE DI

FRUTTA, GELATINE, MARMELLA-TE, OTTENUTE MEDIANT E COTTU-RA, ANCHE CON AGGIUNTA DI **ZUCCHERI** 

#### Determinazione

1000A ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 14.4.83	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83
1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 14.4.83	1151A STAB. ADD. GEL. E 440i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83
1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	` RIF.NORM. DM 14.4.83	1152A STAB. ADD. GEL. E 440ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83
1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 14.4.83		=
1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM: DM 14.4.83	ALIMENTO 20.05.02.001 – GELĄ	TINE DI FRUTTA
1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 14.4.83	Determinazione	
I007A ANTIMICROBICO E 228  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM 14.4.83	0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE 'UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4,83	0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
1020B ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM 22.6.73	0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
1021B ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA YARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150	RIF.NORM. DM 22.6.73	0989B ANTIMICROBICO E 203  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 28.7.67
1066A AROMATIZZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1′	RIF.NORM., DM 14.4.83	1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMM TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	IATO MONOSODICO 621  RIF.NORM. DM 14.4.83

# ALIMENTO 20.05.02.002 – GELATINE DI FRUTTA EXTRA

#### Determinazione

0986B ANTIMICROBICO E 200
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 1000

0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S.\,\leq\,1000$ 

0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 1000

0989B ANTIMICROBICO E 203
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 1000

RIF.NORM. DM 28.7.67

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S.  $\leq$  0,2

RIF.NORM. DM 14.4.83

ALIMENTO 20.06.00.000 – FRUTTA ALTRIMENTI PREPARATE O CONSERVATE, AN-CHE CON AGGIUNTA DI ZUCCHE-RI O DI ALCOLE

Determinazione

1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 50

1001A ANTIMICROBICO E 221
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM. DM 14.4.83

1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM 14.4.83* V.L.S. ≤ 50

1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 50

1004A ANTIMICROBICÓ E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

NITÀ MIS. MG/KĢ RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 50

1005A ANTIMICROBICO E 226
TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 50$ 

1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

NITÀ MIŚ. MG/KG RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 50

1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

NITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 50

1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA, TECNICA

1020B ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

NITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 22.6.73

V.L.S. ≤ 150

1021B ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 22.6.73

V.L.S. ≤ 150

1066A AROMATIZZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 0,1

1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1151A STAB. ADD: GEL. E 440i TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

1152A STAB. ADD, GEL. E 440ii TECNICA ANAL. VA VARIE

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

# ALIMENTO 20.06.01.001 - FRUTTA AL NATURA-LE

#### Determinazione

#### 0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

#### 0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

#### 0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA ÙNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS, MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

#### 0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

## 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P)

UNITA MIS. % (P/

V.L.I. N.D.

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

UNITA MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

# 0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L
V.L.I. N.D.

# 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 2,00

## 0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 8,00

## 0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 5,00

# 0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 3,00

# 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G 0 ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 3,00

# 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 1,00

# 0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. = 2.00

#### 9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.06.01.001 – FRUTTA AL NATURA-LE CONTENITORE 10 BANDA STA-GNATA

# Determinazione

# 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 4/5 V.L.S. ≤ 0,40

RIF.NORM. D. 243/88

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

# Determinazione

ALIMENTO 20.06,02,001 - FRUTTA CON ZUC-

# U.C. 4/5 V.L.S. $\leq 1,00$

#### 0009E ACIDITÀ TOTALE

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

**CHERO** 

# 0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 20.06.01.001 - FRUTTA AL NATURA-LE CONTENITORE 11 BANDA STA-**GNATA E CROMATA**

# Determinazione

# 0016D ALCALINITÀ CENERI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

# 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

# 0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

# 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

# V.L.I. N.D. 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 20.06.01.001 - FRUTTA AL NATURA-LE CONTENITORE 12 BANDA CRO-MATA

0152A FERRO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# Determinazione

# 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 0,50$ 

RIF.NORM. D. 243/88

#### **0208A RAME**

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

### 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPÉTTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

## 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06-VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE 'LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLÇ)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ASSENTE

#### 0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.

# 0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.

# .0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. = 10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 2,00

7P) RIF.NORM. DPR 32/

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 8.00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 2,00

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.06.02.001 - FRUTTA CON ZUC-CHERO CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S.  $\leq 0,40$ 

| 1

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 1,00$ 

ALIMENTO 20.06.02.001 – FRUTTA CON ZUC-CHERO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 50,00$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

ALIMENTO 20.06.02.001 – FRUTTA CON ZUC-CHERO CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/ 5 V.L.S.  $\leq$  0,50

# ALIMENTO 20.06.03.001 – FRUTTA CON ALCOLE ETILICO

#### Determinazione

#### 0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

#### 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

# 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATÓMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

#### 0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

#### 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA ÎN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA ȘU COLONNA ÎN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L. 283/62 V.L.I. ASSENTE

# 0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0920A PESO SGOCCIOLATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KĠ O MG/L V.L.I. N.D.

#### 0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L
V.I.I. N.D.

# 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq$ 100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

\*\*RIF.NORM. DPR 327/80\*\*
V.L.S. = 10.00\*\*

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTÓ > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. = 2,00 RIF.NORM. DPR 327/80

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)V.L.S. = 3,00 RIF.NORM. DPR 327/80

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. = 2,00

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 20.06.03.001 – FRUTTA CON ALCOLE ETILICO CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

#### Determinazione

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 0.40$ 

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 1,00

# ALIMENTO 20.06.03.001 – FRUTTA CON ALCOLE ETILICO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

#### Determinazione

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50,00

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

# ALIMENTO 20.06.03.001 - FRUTTA CON ALCOLE ETILICO CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

# Determinazione

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq$  0,50

# ALIMENTO 20.06.04.001 – MOSTARDA DI FRUT-TA

#### Determinazione

#### 0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

#### 0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

#### 0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG. RIF.NORM. DM 12/8/65 V.L.S.  $\leq$  100,00

#### 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO, ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

#### .0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ÄNAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO<sup>3</sup> ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA. UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0211E SACCAROSIO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)

## 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

## 0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO. UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

## 0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

## 0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. DM 20.10.7
V.L.S. = 0.50

## 0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. DM 20.10.7
V.L.S. = 0,50

## 0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0911A GOMMA XANTANO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 21/1/81 V.L.S.  $\leq$  0,20

# 0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

\*\*RIF.NORM.\*\* L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
RIF.NORM. L. 283/62

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM V.L.I. ASSENTE V.L.I. N.D.

0923A PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D. 0923B PROFILO AMINOACIDICO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO < 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. = 10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. = 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. = 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. = 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. = 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) ŔIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. = 3.00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. = 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. = 2.00

1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 30.7.71  $V,L.S. \leq 100$ 

1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100

RIF.NORM. DM 30.7.71

1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100

RIF.NORM. DM 30.7.71

1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. < 100

RIF.NORM. DM 30.7.71

1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG  $V.L.S. \le 100$ 

RIF.NORM. DM 30.7.71

1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100

RIF.NORM: DM 30.7.71

1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG  $V.L.S. \leq 100$ 

RIF.NORM. DM 30.7.71

1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100

RIF.NORM. DM 30.7.71

1101A EMULSIONANTE E 475 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0,5$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1103A EMULSIONANTE E 481 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1104A EMULSIONANTE E 482 TECNICA ANAL, VA VARIE **UNITÀ MIS. %**  $V.L.S. \le 0.2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1105A EMULSIONANTE E 483 TECNICA ANAL. VA VARIE **UNITÀ MIS. %**  $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NO.RM. DM20.10.78

1138A STAB. ADD. GEL, E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.5$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S.  $\leq 0.5$ 

RIF.NORM. DM20,10,78

1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S.  $\leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM 21.1.81

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.06.04.001 - MOSTARDA DI FRUT-TA CONTENITORE 10 BANDA STA-GNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S.  $\leq 0,40$ 

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 1,20 RIF.NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 20.06.04.001 – MOSTARDA DI FRUT-TA CONTENITORE 11 BANDA STA-GNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16[3/84

 $V.L.S. \leq 50,00$ 

10,0,0

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

LINITÀ ME MON

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150,00 RIF.NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 20.06.04.001 – MOSTARDA DI FRUT-TA CONTENITORE 12 BANDA CRO-MATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 1/5 V.L.S. ≤ 0,50 RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 20.07.01.001 - SUCCO D'UVA

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0030B ANIDRIDE CARBONICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. BUONA TECNICA

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 7/3/80

 $V.L.S. \leq 10$ 

Serie generale - n. 139

## 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRIĆA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG

## 0152A FERRO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

## 0201D PIOMBO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

## 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

## 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

į

# 0236E STAGNO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITA MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

## 0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

## 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0873B ACIDO L-ASCORBIÇO E SALI

TECNICA ÁNAL. 22 CROMATOGRÀFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. DOSE ANTIOSSID, 0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L., 283/62

V.L.I. ASSENTE

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 10$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML).

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA:

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8$ 

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. < 5

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)(\*\*)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ME)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$ 

0950B ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 5$ 

0951A ACIDIFICANTE E 333

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 5

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 10

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 10

RIF.NORM. DM 31,3.65

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 10

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 10$ .

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 10

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 10$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 3.5.71

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 10

RIF.NORM. DM 31.3.65

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 10$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

1019B ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

V.L.I. O.B.

RIF.NORM. DM 7.3.80

UNITÀ MIS. MG/L

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.015$ 

RIF.NORM. DM 7.3.80

RIF.NORM. DM 7.3.80

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.3.80  $V.L.S. \le 0.015$ 

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71  $V.L.S. \leq 2$ 

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITA MIS. %

 $\dot{V}.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 3.5.71

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

ALIMENTO 20.07.01.001 + SUCCO D'UVA CONTE. NITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG

U.C. 40/50 V.L.S.  $\leq 0,4$ 

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0,4

ALIMENTO 20.07.01.001 - SUCCO D'UVA CONTE-NITORE 11 BANDA STAGNATA E **CROMATA** 

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 50$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150$ 

# ALIMENTO 20.07.01.001 - SUCCO D'UVA CONTE-**NITORE 12 BANDA CROMATA**

#### Determinazione

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 10/50 V.L.S.  $\leq 0.5$ 

# ALIMENTO 20.07.02.001 - SUCCO DI AGRUMI

#### · Determinazione

## 0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA ÚNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

## 0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

# 0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

# 0030B ANIDRIDE CARBONICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. BUONA TECNICA

# 0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM, DM 7/3/80

 $V.L.S. \leq 10$ 

# 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# **0208A RAME**

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0211B SACCAROSIO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

**TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA** UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) VIIND

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. DOSE ANTIOSSID;

0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA. UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) VIIIND

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L. 283/62

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.

0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 10

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM: DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8$ 

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5$ 

 $V.L.S. \leq 3$ 

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO		1007B ANTIMICROBICO E 228	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRA	VIMETRICA	TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. % (P/P)	RIF.NORM. DPR 327/80	UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 31.3.65
$V.L.S. \leq 3$		V.L.S. ≤ 10	
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)		1019B ANTIOSSIDANTE E 300	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRA	VIMETRICA	TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. % (P/P)	RIF.NORM. DPR 327/80	UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 7.3.80
$V.L.S. \leq 1$	,	V.L.I. Q.B.	
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO N	VETTO 251-1000G O ML)	1020A ANTIOSSIDANTE E 301	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRA	•	TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. % (P/P)	RIF.NORM. DPR 327/80	UNITÀ MIS: %	RIF.NORM. DM 7.3:80
$V.L.S. \leq 2$	·	V.L.S. ≤ 0,015	
0950B ACIDIFICANTE E 330		1021A ANTÍOSSIDANTE E 302	
TECNICÁ ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. G/L	RIF.NORM. DM 24.7.90	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 7.3.80
V.L.S. ≤ 5	202 207 207	V.L.S. ≤ 0,015	
0951A ACIDIFICANTE E 333		1000A CONCERVATIVO E 200	
TECNICA ANAL. VA VARIE		1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL, VA VARIE	
UNITÀ MIŚ. G/KG	RIF.NORM. DM 7.3.80	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 7.3.80
V.L.S. ≤ 5	KIP.NOKM. DM 7.3.00	V.L.I. BUONA TECNICA	M7.NORM. DM 7.3.00
1000D ANTIMICROPICO F 200		UMA IÈ FORFATO DI BIANIPO	
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE		1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 3.5.71
$V.L.S. \leq 10$	MI O MAI. DM 5.1.5.05	V.L.S. ≤ 2	101.11 OKM. DM 3.3.71
1001B ANTIMICROBICO E 221		1200A 12 EOSEATO DI DIAMIDO EOSEATATO	
TECNICA ANAL. VA VARIE		1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM, DM 3.5.71
$V.L.S. \leq 10$	141 0 1411 0 14 0 1 0 1	V.L.S. ≤ 2	101 110 101 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21
1002B ANTIMICROBICO E 222		1201A 13 AMIDO ACETILATÓ	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 3.5.71
V.L.S. ≤ 10	101 .NO104. pla 31.3.03	V.L.S. ≤ 2	KII NOKM. DIA 3.3.71
1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL, VA VARIE		1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZION TECNICA ANAL, VA VARIE	NE ADIPICA
UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM., DM 3.5.71
V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.03	$V.L.S. \leq 2$	RIF.NORM.DM 3.3./1
1004B ANTIMICROBICO E 224		1203A 15 AMIDO IDROSSIDBORI ICO	
TECNICA ANAL. VA VARIE		1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 3.5.71
V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3,03	V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 5.5.71
1005B ANTIMICROBICO E 226		1304A 17 AMIDO ACETHATO	
TECNICA ANAL. VA VARIE		1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 3.5.71
V.L.S. ≤ 10	MI. HORM. DM 31.3.03	V.L.S. ≤ 2	MA 11 GAM. DM 3.3./ [
1006B ANTIMICROBICO E 227		MALID ESAME MICHOSCOPICO	
TECNICA ANAL. VA VARIE		. 9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL, 12 MICROSCOPICA	
UNITÀ MIS. MG/L	DIE NODM DM 21246	UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA	
V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	V.L.I. N.D.	
	— 9	17 —	

# ALIMENTO 20.07.02.001 - SUCCO DI AGRUMI CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-TA

## Determinazione

## 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C.  $40/50 \text{ V.L.S.} \le 0.4$ 

## 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 40/50 V.L.S.  $\leq 0,4$ 

# ALIMENTO 20.07.02.001 – SUCCO DI AGRUMI CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-TA E CROMATA

## Determinazione

## 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50

## 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/K.G

RIF.NORM, DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 150$ 

# ALIMENTO 20.07.02.001 - SUCCO DI AGRUMI CONTENITORE 12 BANDA CROMA-TA

## Determinazione

# 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITA MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 10/50 V.L.S.  $\leq 0.5$ 

# ALIMENTO 20.07.02.002 - SUCCHI DI LIMONE PER CONDIMENTO

## Determinazione

## 0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

## 0030B ANIDRIDE CARBONICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. BUONA TECNICA

## 0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 250$ 

# 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0168A INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

# 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG

#### 0302R FRUTTOSIO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

## 0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 7/3/80 V.L.I. DOSE ANTIOSSID,

# 0901A ESTRATTIVI INAZOTATI **TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L. 283/62 V.L.I. ASSENTE

# 0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. L. 283/62 V.L.I. ASSENTE

# 0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIOUIDA UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.

## 0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.

# 0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAV UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 10	,	1002B ANTIMICROBIÇO E 222  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/L  V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAV UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2	,	1003B ANTIMICROBICO E 223  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/L  V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31:3.65
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-30 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAV UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 8	•	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-75 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAV UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 5		1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3:65
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-15) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAV UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3		1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MÏS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO 1 TECNICA ÀNAL. 04 PONDERALE O GRAV UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 3		1007B ANTIMICROBICO E 228  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/L  V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO N TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAV UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1	,	1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. Q.B.	RIF.NORM. DM 7.3.80
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO N TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAV UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2	IMETRICA	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80
0950B ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/L V.L.S. ≤ 5	RIF.NORM. DM 24.7.90	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80
0951A ACIDIFICANTE E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. ≤ 5	RIF.NORM. DM 7.3.80	1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 7.3.80
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71

1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 3.5.71

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 3.5.71

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.07.02.002 - SUCCHI DI LIMONE PER CONDIMENTO CONTENITORE

10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 40/50 V.L.S.  $\leq 0,4$ 

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 1

ALIMENTO 20.07.02.002 - SUCCHI DI LIMONE PER CONDIMENTO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150

ALIMENTO 20.07.02.002 - SUCCHI DI LIMONE PER CONDIMENTO CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 10/50 V.L.S.  $\leq 0.5$ 

ALIMENTO 20.07.03.001 - SUCCO DI DRUPACEE

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

## 0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

## 0030B ANIDRIDE CARBONICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM. DM 7/3/80

## 0031F ANIDRIDE SOLFGROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12/8/65

 $V.L.S. \leq 10$ 

## 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0168A INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

## 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPÈTTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I, N.D.

## 0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

## 0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ½ (P/P)

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P)

VI.I. N.D.

0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.I. DOSE ANTIOSSID.

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

VIIND

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL, 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 10$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 5

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. < 1

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2

0950B ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 5$ 

0951A ACIDIFICANTE E 333

TECNICÀ ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

RIF.NORM. DM 7.3.80

 $\dot{V}$ .L.S.  $\leq 5$ 

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 10

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 10

1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71  V.L.S. ≤ 2	
1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1201A 13 AMIDO ACETILATO  TECNICA ANAL. VA VARIE.  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71  V.L.S. ≤ 2	
1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2	
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71  V.L.S. ≤ 2	
1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1204A 17 AMIDO ACETILATO  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71  V.L.S. ≤ 2	
1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.	
1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. Q.B.	RIF.NORM. DM 7.3.80		
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80	ALIMENTO 20.07.03.001 – SUCCO DI DRUPACEE CONTENITORE 10 BANDA STAGNA- TA	
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80	Determinazione	
1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 7.3.80	0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 40/50 V.L.S. ≤ 0,4	
1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71	0201D PIOMBO  TÉCNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO  UNITÀ MIS. MG/KG  U.C. 10/50 V.L.S. ≤ 0,5	

# ALIMENTO 20.07.03.001 - SUCCO DI DRUPACEE CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-TA E CROMATA

## Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 50$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150$ 

# ALIMENTO 20.07.03.001 - SUCCO DI DRUPACEE **CONTENITORE 12 BANDA CROMA-**TA

## Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 10/50 V.L.S. ≤ 0,5

# ALIMENTO 20.07.04.001 - SUCCO DI POMACEE

# Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANALI 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0030B ANIDRIDE CARBONICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS: % (P/P)

RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. BUONA TECNICA

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12/8/65

V.L.S. ≤ 10

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0168A INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TÉCNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

## **0211E SACCAROSIO**

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

# 0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## **0338C SODIO**

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

ONTA MIS. MO/KO

V.L.I. N.D.

# 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

### 0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. DOSE ANTIOSSID,

## 0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

## 0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

# 0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

# 0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N:D.

# 0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA  UNITÀ MIS. % (P/P)· RIF:NORM. DPR 327/80  V.L.S. ≤ 10	. 1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)  V.L.S. $\leq 2$	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 8	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA  UNITÀ MIS. % (P/P)  V.L.S. ≤ 5  0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)	1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. $\leq$ 3	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 31.3.65
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)  V.L.S. ≤ 3	V.L.S. ≤ 10  1007B ANTIMICROBICO E 228  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 31.3.65
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G $\odot$ ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. $\leq$ 1	V.L.S. ≤ 10	
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. $\leq 2$	UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. Q.B.	RIF.NORM. DM 7.3.80
0950B ACIDIFICANTE E 330  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. G/L  V.L.S. ≤ 5	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DĀ 7.3.80
0951A ACIDIFICANTÈ E 333  TECNICA ÁNAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. G/KG  V.L.S. ≤ 5	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80
1000B ANTIMICROBICO E 220  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/L  V.L.S. ≤ 10  RIF.NORM. DM 31.3.65	1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 7.3.80
1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10  RIF.NORM. DM 31.3.65	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIÉ

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V:L.S. \leq 2$ 

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.07.04.001 - SUCCO DI POMACEE

CONTENÍTORE 10 BANDA STÁGNA-TÁ

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C.  $40/50 \text{ V.L.S.} \leq 0,4$ 

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 40/50 V.L.S.  $\leq 0,4$ 

ALIMENTO 20.07.04.001 – SUCCO DI POMACEE CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-TA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 50$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSÒRBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150

ALIMENTO 20.07.04.001 – SUCCO DI POMACEE CONTENITORE 12 BANDA CROMA-TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C.  $10/50 \text{ V.L.S.} \leq 0.5$ 

ALIMENTO 20.07.05.001 - NETTARI DI AGRUMI

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.L.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITA MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI TECNICA ANAL, 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) VLIND

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE. LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIOUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRÁVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 10$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8$ 

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \leq 5$ 

RIF.NORM, DPR 327/80

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALÈ O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 1

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$ 

0950B ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 5$ 

0951A ACIDIFICANTE É 333

TECNICA ANAL. VA\_VARIE

UNITÀ MIS. G/KG RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 5$ 

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 10

1001B ANTIMICROBICO E 221

TEĆNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 10

1002B ANTIMICROBICO E 222

TÈCNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 10

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 10

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 10$ 

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE,

RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 10

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL: VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIE.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 10$ 

1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 10$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

1019B ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. Q.B.

RIF.NORM. DM 7.3.80

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.015$ 

RIF.NORM. DM 7.3.80

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.3.80  $V.L.S. \leq 0.015$ 

1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %.

V.L.I. BUONA TECNICA

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM 3.5.71

RIF.NORM. DM 7.3.80

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 3.5.71

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 3.5.71

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 3.5.71

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

TA.

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.07.05.001 - NETTARI DI AGRUMI CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 40/50 V.L.S.  $\leq 0.4$ 

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 40/50 V.L.S.  $\leq 0.4$ 

ALIMENTO 20.07.05.001 - NETTARI DI AGRUMI CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-TA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ ·50

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150

<del>- 931 - </del>

# ALIMENTO 20.07.05.001 – NETTARI DI AGRUMI CONTENITORE 12 BANDA CROMA-TA

#### Determinazione

## 0085D-CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 10/50 V.L.S.  $\leq 0.5$ 

# ALIMENTO 20.07.06.001 – NETTARI DI DRUPA-CEE

## Determinazione

## 0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

## 0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.Í. N.D.

# 0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

## 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

## 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

## 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

## 0168A INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

## 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

## 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

## 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO 0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS, % (P/P) V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L. 283/62

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L. 283/62

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.İ. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 10$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G-O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S: ≤ 8

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 5

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS: % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PE TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O C UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 2		1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.Í. Q.B.	RIF.NORM. DM 7.3.80
0950B ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/L V.L.S. ≤ 5	RIF.NORM. DM 24.7.90	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80
0951A ACIDIFICANTE E 333 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/KG V.L.S. ≤ 5	RIF.NORM. DM 7.3.80	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NÓRM. DM 7.3.80
1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	• RIF.NORM. DM 31.3.65	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	I200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1201A 13 AMIDO ACETILAȚO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VÁ VARIE UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 31.3.65	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	
$V.L.S. \leq 10$	RIF.NORM. DM 31.5.05	V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V:L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3:65	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM, DM 31.3.65	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.	

# ALIMENTO 20.07.06.001 - NETTARI DI DRUPA-CEE CONTENITORE 10 BANDA STA-GNATA

## Determinazione

# 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO. ATOMICO

INITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 40/50 V.L.S.  $\leq 0.4$ 

## 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 40/50 V.L.S.  $\leq 0,4$ 

# ALIMENTO 20.07.06.001 - NETTARI DI DRUPA-CEE CONTENITORE 11 BANDA STA-GNATA E CROMATA

## Determinazione

# 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 50$ 

## 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 150$ 

# ALIMENTO 20.07.06.001 – NETTARI DI DRUPA-CEE CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

# Determinazione

## 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 10/50 V.L.S.  $\leq 0.5$ 

# ALIMENTO 20.07.07.001 - NETTARI DI POMACEE

## Determinazione

## 0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

## 0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

## 0016D ALCALINITÀ CENERI

\ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA ÚNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

## 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

# 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVÁ V.L.I. PROPRIO

## 0328A ORGANOLETTICA: ÓDORE

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I, N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TÈCNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 10

093IA SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA  UNITÀ MIS. % (P/P)  V.L.S. ≤ 2	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA  UNITÀ MIS. % (P/P)  RIF.NORM. DPR 327/80  V.L.S. ≤ 8	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)  TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA  UNITÀ MIS. % (P/P). RIF.NORM. DPR 327/80  V.L.S. ≤ 5	1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) ~ RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. ≤ 3	1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G·O ML)  TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA  UNITÀ MIS. % (P/P)  RIF.NORM. DPR 327/80  V.L.S. ≤ 3	1007B ANTIMICROBICO E 228  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/L  V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)  ***RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. ≤ 1	1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. Q.B.	RIF.NORM. DM 7.3.80
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S. $\leq$ 2	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80
0950B ACIDIFICANTE E 330  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. G/L  V.L.S. ≤ 5  RIF.NORM. DM 24.7.90	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80
0951A ACIDIFICANTE E 333  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. G/KG  V.L.S. ≤ 5,	1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 7.3.80
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10  RIF.NORM. DM 31.3.65	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1001B ANTIMICROBICO E 221  TECNICA ANAL, VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/L  V.L.S. ≤ 10  RIF.NORM. DM 31.3.65	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1002B ANTIMICROBICO E 222  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/L  V.L.S. ≤ 10  RIF.NORM. DM 31.3.65	1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S.  $\leq 2$ 

RIF.NORM. DM 3.5.71

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

TA

Determinazione

ALIMENTO 20.07.07.001 - NETTARI DI POMACEE

CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

.RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 40/50 V.L.S.  $\leq 0.4$ 

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 10/50 V.L.S. ≤ 0,5 RIF.NORM. DM 16/3/84

\_\_\_\_

ALIMENTO 20.07.07.001 – NETTARI DI POMACEE CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-TA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO.

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 150$ 

ALIMENTO, 20.07.07.001 – NETTARI DI POMACEE CONTENITORE 12 BANDA CROMA-

TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C.  $10/50 \text{ V.L.S.} \leq 0.5$ 

ALIMENTO 20.07.08.001 - SCIROPPI A SUCCO

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

V.Ł.I. N.D.

0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G

UNITA MIS. G ACIDO ACETICO/100 C

V.L.I. N.D.

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G

V.L.I. N.D.

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

V.L.S. ≤ 100

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS, MG/KG

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.J. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA-

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG.

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. DM 24.7.90

RIF.NORM: DM 7.3.80

RIF.NORM. DM 31.3.65

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L. 283/62

0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 10$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM: DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

**V**.L.S. ≤ 5

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$ 

0950B ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/L

 $V.L.S. \leq 5$ 

0951A ACIDIFICANTE E 333

TEÇNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

 $V.L.S. \leq 5$ 

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 10$ 

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S.` ≤ 10-

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 10$ 

1003B ANTIMICROBICO É 223

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 10

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 10$ 

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 10$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 10$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 10

RIF.NORM. DM 31.3.65

1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.I. Q.B.

1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015 RIF.NORM. DM 7.3.80

1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \le 0,015$ 

1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 7.3.80

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE

`UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM 3.5.71

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. D'M 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

9011B ESAME MICROSCOPICO

TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA. UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.07.08.001 - SCIROPPI A SUCCO CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG - RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 40/50 V.L.S.  $\leq 0,4$ 

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C.  $10/50 \text{ V.L.S.} \leq 0.4$ 

ALIMENTO 20.07.08.001 – SCIROPPI A SUCCO CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-TA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO.

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150

ALIMENTO 20.07.08.001 – SCIROPPI A SUCCO CONTENITORE 12 BANDA CROMA-TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 10/50 V.L.S.  $\leq 0.5$ 

# ALIMENTO 20.07.09.001 – SCIROPPI AROMATIZ-ZATI

#### Determinazione

## 0009E ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

## 0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G' V.L.I. N.D.

## 0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

## 0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65 V.L.S.  $\leq$  100

## 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

## 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

## 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

## 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

## 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

## 0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

## 0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

)

## 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

10652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS, % (P/P)

V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L. 283/62

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

**0923A PROFILO AMINOACIDICO** 

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

1927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITA MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

9930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 10$ 

9931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G,O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5$ 

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$ 

0950B ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM 24.7.90

**V.L.S.** ≤ 5

0951A ACIDIFICANTE E 333

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤.5

1000B ANTIMICROBICO E 220

**TECNICA ANAL. VA VARIE** 

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 10

1001B ANTIMICROBICO E 221.

TECNICA ANAL. VA VARIE

**UNITÀ MIS. MG/L** 

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 10$ 

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 10$ 

1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L  $V.L.S. \leq 10$ 1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L  $V.L.S. \leq 10$ 1005B ANTIMICROBICO E 226

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 31.3.65

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM, DM 3.5.71

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 2$ 

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 3.5.71

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65  $V.L.S. \leq 10$ 

1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE , UNITÀ MIS. % RÍF.NORM. DM 3.5.71  $V.L.S. \leq 2$ 

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L  $V.L.S. \leq 10$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.

1007B ANTIMICROBICO É 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L  $V.L.S. \leq 10$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. Q.B.

RIF.NORM DM 7380

ALIMENTO 20.07.09.001 - SCIROPPI AROMATIZ-ZATI CONTENITORE 10 BANDA **STAGNATA** 

Determinazione

1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.3.80  $V.L.S. \le 0.015$ 

0085D CROMO. TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

U.C. 40/50 V.L.S.  $\leq 0,4$ 

RIF.NORM. D. 243/88

1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.015$ 

TECNICA ANAL. VA VARIE

1080A CONSERVATIVO E 290

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.3.80

RIF.NORM. DM 7.3.80

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO.

U.C. 10/50 V.L.S.  $\leq 0.4$ .

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2

ALIMENTO 20.07.09.001 - SCIROPPI AROMATIZ-ZATI CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71  $V.L.S. \leq 2$ 

Determinazione

1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 3.5.71

0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 150$ 

ALIMENTO 20.07.09.001 – SCIROPPI AROMATIZ-ZATI CONTENITORE 12 BANDA CROMATÁ

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 10/50 V.L.S.  $\leq 0.5$ 

ALIMENTO 20.07.10.001 – SUCCHI DI FRUTTA DESTINATI AD ULTERIORE LAVO-RAZIONE (YOGURT)

Determinazione

0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

0030B ANIDRIDE CARBONICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. BUONA TECNICA

0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12/8/65

 $V.L.S. \leq 10$ 

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0168A INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211B SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.J. N.D.

0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

#### 0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0330D POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICÀ DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG

#### 0347A ZUCCHERI

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347B ZUCCHERI

TECNÍCA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS., % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. DOSE ANTIOSSID. RIF.NORM. DM 7/3/80

#### 0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

#### 0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS: MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

**V.L.I. ASSENTE** 

#### 0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. L. 283/62

V.L.I. ASSENTE

#### 0923A PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

#### 0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L V.L.I. N.D.

# 0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

UNITA MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S.  $\leq 10$ 

#### 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$ 

#### 0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8

1913A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)

 $v.L.S. \leq 5$ 

1934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)  $V.L.S. \leq 3$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 ·V.L.S. ≤ 3

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80  $V.L.S. \leq 1$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80  $V.L.S. \leq 2$ 

9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.

ALIMENTO 20.07.10.001 - SUCCHI DI FRUTTA DESTINATI AD ULTERIORE LAVO-RAZIONE (YOGURT) CONTENITO-**RE 10 BANDA STAGNATA** 

#### Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 40/50 V.L.S.  $\leq 0.4$  RIF.NORM. D. 243/88

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C.  $10/50 \text{ V.L.S.} \le 0.5$  RIF.NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 20.07.10.001 - SUCCHI DI FRUTTA **DESTINATI AD ULTERIORE LAVO-**RAZIONE (YOGURT) CONTENITO-RE 11 BANDA STAGNATA E CRO-MATA

#### Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150

ALIMENTO 20.07.10.001 - SUCCHI DI FRUTTA **DESTINATI AD ULTERIORE LAVO-**RAZIONE (YQGURT) CONTENITO-**RE 12 BANDA CROMATA** 

#### Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 10/50 V.L.S.  $\leq 0.5$  RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 20.07.99.999 - ALTRI SUCCHI E NET-TARI DI FRUTTA (COMPRESI I MO-STI D'UVA) O DI ORTAGGI NON FERMENTATI, SENZA AGGIUNTA DI ALCOLE, ANCHE A DDIZIONATI DI ZUCCHERI

Determinazione

0009E ACIDITÀ TOTALE **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

#### 0010D ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 G V.L.I. N.D.

#### 0016D ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO 0,1N/100 G V.L.I. N.D.

#### 0030B ANIDRIDE CARBONICA

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. BUONA TECNICA

#### 0031F ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 12/8/65

V.L.S. ≤ 10

#### 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0168A INDICE DI RIFRAZIONE

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0211B SACCAROSIO

**TECNICA ANAL: 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0211E SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0302B FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0303B GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ: ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL, 01-ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA. UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

## 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0330D POTASSIO

TECNICA'ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0338C SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0347A ZUCCHERI.

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS: % (P/P)

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

IINITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0873B ACIDO L-ASCORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 7/3/80

V.L.I. DOSE ANTIOSSID,

0901A ESTRATTIVI INAZOTATI

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0917A MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L. 283/62

0917B MATERIE COLORANTI ESTRANEE

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L. 283/62

0923A PROFILO AMINOACIDICO
TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0923B PROFILO AMINOACIDICO

TECNICA ANAL, 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG O MG/L

V.L.I. N.D.

0927A RESIDUO SECCO (AL NETTO DI CLORURO SODICO AGGIUNTO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P).

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 10

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS, % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8$ 

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 5

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO  $\leq$ 250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

**V.L.S.** ≤ 1

0937A SCÁRTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2$ 

0950B ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM 24.7.90

 $V.L.S. \leq 5$ 

0951A ACIDIFICANTE É 333

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/KG

RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 5$ 

0986B ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 200$ 

0987B ANTIMICROBICO E 201

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 200$ 

		ļ <sup>,</sup>	
0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 3.5:71	1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80
0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 200	RIF.NORM. DM 3.5.71	,1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 7.3.80
4000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 7.3.80
1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VÀ VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 3.5.7ì
1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	V.L.S. ≤ 2  1201A 13 AMIDO ACETILATO  TECNICA ANAL, VA VARIE	
1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM, DM 3.5.71
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31.3.65	- 1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZION TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	NE ADIPICA **RIF.NORM. DM 3.5.71
1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM, DM 31.3.65	1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 31:3.65	1204A 17 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 3.5.71
1019B ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. Q.B.	RIF.NORM. DM 7.3.80	9011B ESAME MICROSCOPICO TECNICA ANAL. 12 MICROSCOPICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. N.D.	

ALIMENTO 20.07.99.999 – ALTRI SUCCHI E NETTARI DI FRUTTA (COMPRESI I MOSTI D'UVA) O DI ORTAGGI NON FERMENTATI, SENZA AGGIUNTA DI ALCOLE, ANCHE ADDIZIONATI DI ZUCCHERI CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

#### Determinazione

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 40/50 V.L.S.  $\leq 0.4$ 

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 10/50 V.L.S.  $\leq 0.5$ 

ALIMENTO 20.07.99.999 – ALTRI SUCCHI E NETTARI DI FRUTTA (COMPRESI I MOSTI D'UVA) O DI ORTAGGI NON FERMENTATI, SENZA AGGIUNTA DI ALCOLE, ANCHE ADDIZIONATI DI ZUCCHERI CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

#### Determinazione

## 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 50$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO '

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150

ALIMENTO 20.07.99.999 - ALTRI SUCCHI E NETTARI DI FRUTTA (COMPRESI I MOSTI D'UVA) O DI ORTAGGI NON FERMENTATI, SENZA AGGIUNTA DI ALCOLE, ANCHE ADDIZIONATI DI ZUCCHERI CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

#### Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C.  $10/50 \text{ V.L.S.} \leq 0,5$ 

ALIMENTO 21.01.01.001 – ESTRATTI O ESSENZE
DI CAFFÈ, DI TÈ O DI MATE E PREPARAZIONI A BASE DI QUESTI ESTRATTI O ESSENZE CICORIA
TORREFATTA ED ALTRI SUCCEDANEI TORREFATTI DEL CAFFÈ

#### Determinazione

#### 0049B CAFFEINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITA MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0049C CAFFEINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0060E CENERÍ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS: MG/KG

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0328A ORGANOLETTICA: ODORE **TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA** UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0347A ZUCCHERI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 14/4/83  $V.L.S. \le 1,00$ 

#### 0889A CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 14/4/83  $V.L.S. \le 1,00$ 

#### 0890A CALCIO FOSFATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 14/4/83  $V.L.S. \le 1,00$ 

0898A DIMETILPOLISILOSSANO (BEVANDE DISTRIBUTORI AUTOMA-

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \le 10,00$ 

RIF.NORM. DM 14/4/83

#### 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0916A MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 14/4/83  $V.L.S. \le 1,00$ 

#### 0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR23/8/82 V.L.I. > 96.00

## 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80  $V.L.S. \le 10,00$ 

## 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

## 0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)  $V.L.S. \le 8,00$ 

RIF.NORM. DPR 327/80

## 0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 5,00$ 

## 0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80  $V.L.S. \le 3,00$ 

## 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G 0 ML)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \le 3,00$ 

RIF.NORM. DPR 327/80

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $v.L.S. \le 1.00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

1078A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM: DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 1

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. P.P.M.

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 10

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 1,40$ 

ALIMENTO 21.01.01.001 - ESTRATTI O ESSENZE DI CAFFÈ, DI TÈ O DI MATE E PRE-PARAZIONI A BASE DI OUESTI E-STRATTI O ESSENZE CICORIA TORREFATTA ED ALTRI SUCCEDA-NEI TORREFATTI DEL CAFFÈ CON-TENITORE 11 BANDA STAGNATA E **CROMATA** 

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 50,00$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ALIMENTO 21.01.01.001 – ESTRATTI O ESSENZE

STRATTI O ESSENZE

DI CAFFÈ, DI TÈ O DI MATE E PRE-

PARAZIONI A BASE DI OUESTI E-

TORREFATTA ED ALTRI SUCCEDA-

NEI TORREFATTI DEL CAFFÈ CON-

TENITORE 12 BANDA CROMATA

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150,00

ALIMENTO 21.01.01.001 – ESTRATTI O ESSENZE DI CAFFÈ, DI TÈ O DI MATE E PRE-PARAZIONI A BASE DI QUESTI E-STRATTI O ESSENZE **CICORIA** TORREFATTA ED ALTRI SUCCEDA-NEI TORREFATTI DEL CAFFÈ CON-TENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. D. 243/88

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 0.40$  0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

Determinazione

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 0,50$ 

# ALIMENTO 21.01.01.002 – ESTRATTO DI CAFFÈ IN PASTA

#### Determinazione

#### 0049B CAFFEINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. MG/KG

#### 0049C CAFFEINA

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VIŠIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

### 0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS: NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO 0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRÁVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### **0889A CALCIO CARBONATO**

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0890A CALCIO FOSFATO

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0898A DIMETILPOLISILOSSANO (BEVANDE DISTRIBUTORI AUTOMATICI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

1916A MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

v.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 774/82

 $V.L.I. \ge 70,00 \text{ V.L.S.} \le 85,00$ 

0030A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤ 100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 8.00$ 

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 5,00$ 

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1

RIF.NORM. DM 14.4.83

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 1

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. P.P.M.

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 21.01.01.002 – ESTRATTO DI CAFFÈ IN PASTA CONTENITORE 10 BAN-DA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 0.40$ 

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 1,20$  RIF.NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 21.01.01.002 – ESTRATTO DI CAFFÈ IN PASTA CONTENITORE 11 BAN-DA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM: DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

## ALIMENTO 21.01.01.002 – ESTRATTO DI CAFFÈ IN PASTA CONTENITORE 12 BAN-DA CROMATA

#### Determinazione

#### 0085D ČROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 0,50$ 

## ALIMENTO 21.01.01.003 – ESTRATTO DI CAFFÈ **LIQUIDO**

#### Determinazione

#### 0049B CAFFEINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0049C CAFFEINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

## 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KĢ V.L.I, N.D.

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \le 12,00$ 

RIF.NORM. DPR 774/82

#### 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ, ALTA PRESSIONE(HPLC)

.UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 774/82

 $V.L.S. \le 12,00$ 

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0889A CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0890A CALCIO FOSFATO

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0898A DIMETILPOLISILOSSANO (BEVANDE DISTRIBUTORI AUTOMA-

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0916A MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 774/82 V.L.I. ≥ 70,00 V.L.S. ≤ 85,00

#### 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)  $V.L.S. \le 10,00$ 

#### 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80  $V.L.S. \leq 2,00$ 

#### 0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O'ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)  $V.L.S. \leq 8,00$ 

#### 0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)  $V.L.S. \le 5,00$ 

#### 0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)  $V.L.S. \le 3,00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

## 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICÁ

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1.00$ 

#### 0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2,00

## 0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. < 1

RIF.NORM. DM 14.4.83

#### 0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 1

#### 0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

#### 0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM-14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

## 1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. P.P.M.

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 10

## ALIMENTO 21.01.01.003 - ESTRATTO DI CAFFÈ LIQUIDO CONTENITORE 10 BANDA **STAGNATA**

## Determinazione

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** RIF.NORM. D. 243/88 UNITÀ MIS. MG/KG

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 1,40$ 

## ALIMENTO 21.01.01.003 – ESTRATTO DI CAFFÈ LIQUIDO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

#### Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO ŮNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

## ALIMENTO 21.01.01.003 – ESTRATTO DI CAFFÈ LIQUIDO CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

#### Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq$  0,50 RIF.NORM. D. 243/88

## ALIMENTO 21.01.01.004 - ESTRATTO DI CICORIA

#### Determinazione

0049B CAFFEINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0049C CAFFEINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0347A ZUCCHERI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA IINITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0889A CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0890A CALCIO FOSFATO

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0898A DIMETILPOLISILOSSANO (BEVANDE DISTRIBUTORI AUTOMA-

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0916A MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 774/82

V.L.I. ≥ 96,00

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \le 10,00$ 

RIF.NORM. DPR 327/80

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM, DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$ 

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

'V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. P.P.M.

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L:S. ≤ 10

## ALIMENTO 21.01.01.004 - ESTRATTO DI CICORIA CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-

#### Determinazione

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 0.40$ 

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 1,50$ 

## ALIMENTO 21.01.01.004 - ESTRATTO DI CICORIA **CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-**TA E CROMATA

#### Determinazione

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

## ALIMENTO 21.01.01.004 - ESTRATTO DI CICORIA **CONTENITORE 12 BANDA CROMA-**TA

#### Determinazione

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 0.50$  RIF.NORM. D. 243/88

## ALIMENTO 21.01.01.005 - ESTRATTO DI CICORIA **IN PASTA**

#### Determinazione

#### 0049B CAFFEINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRÁFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0049C CAFFEINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0060E CENERI

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.S. = 0,00

0347A ZUCCHERI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.LI. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0889A CALCIO CARBONATO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0890A CALCIO FOSFATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I..N.D.

0898A DIMETILPOLISILOSSANO (BEVANDE DISTRIBUTORI AUTOMA-TICI)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. 0916A MAGNESIO CARBONATO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 774/82

 $V.L.I. \ge 70,00 \text{ V.L.S.} \le 85,00$ 

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. < 10.00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8,00$ 

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDÉRALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO' > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.s. \leq 1$ 

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

RIF.NORM. DM 16/3/84

RIF.NORM. D. 243/88

0236E STAGNO

**ATOMICO** 

 $V.L.S. \le 150,00$ 

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 0,50$ 

UNITÀ MIS. MG/KG

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. P.P.M.

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 10$ 

ALIMENTO 21.01.01.005 – ESTRATTO DI CICORIA IN PASTA CONTENITORE 12 BAN-DA CROMATA

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

Determinazione

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ALIMENTO 21.01.01.005 – ESTRATTO DI CICORIA IN PASTA CONTENITORE 10 BAN-

DA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40 RIF.NORM. D. 243/88

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 1,25

<del>-----</del>

ALIMENTO 21.01.01.006 – ESTRATTO DI CICORIA LIQUIDO

Determinazione

0049B CAFFEINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0049C CAFFEINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ALIMENTO 21.01.01.005 - ESTRATTO DI CICORIA

Determinazione

DA STAGNATA E CROMATA

IN PASTA CONTENITORE 11 BAN-

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \le 50,00$ 

RIF.NORM. DM 16/3/84

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMIÇO

UNITÀ MIS. MG/KG

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG

#### 0211H SACCAROSIO

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0347A ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S. ≤ 25,00

RIF.NORM. DPR 774/82

## 0347B ZUCCHERI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. DPR 774/82

 $V.L.S. \le 25,00$ 

## 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) .
V.L.I. N.D.

#### 0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0889A CALCÍO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0890A CALCIO FOSFATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0898A DIMETILPOLISILOSSANO (BEVANDE DISTRIBUTORI AUTOMATICI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALÉ O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0916A MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 774/82 V.L.I.  $\geq$  16,00 V.L.S.  $\leq$  50,00

#### 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq$  10,00

## 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

### 0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$ 

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO  $\leq$ 250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 1

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. P.P.M.

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S.. \le 10$ 

LIQUIDO CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

ALIMENTO 21.01.01.006 - ESTRATTO DI CICORIA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

.RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 0,40$ 

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

A¶OMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 1,20$ 

ALIMENTO 21.01.006 - ESTRATTO DI CICORIA LIQUIDO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

0236E STAGŃO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \le 150,00$ 

RIF.NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 21.01.016 – ESTRATTO DI CICORIA LIQUIDO CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

1 RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 0.50$ 

## ALIMENTO 21.02.01.001 – LIEVITI NATURALI VI-

#### Determinazione

#### 0007I ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI DI ACIDITÀ

RIF.NORM. L. 580/67

 $V.L.S. \le 5.00$ 

#### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L. 580/67 V.L.S.  $\leq$  2,50

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

#### 0152A FERRO.

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

## 0225C SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0922A POTERE FERMENTATIVO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. CC DI CO2 (COND.NORM.) RIF.NORM. L. 580/67 V.L.I.  $\geq$  250,00

#### 0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L. 580/67 V.L.I.  $\geq$  25,00°

# 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq$  2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq$  8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-75	60G O ML)	1087A EMULSIONANTE E 471	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRA	VIMETRICA	TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. % (P/P)	RIF.NORM. DPR 327/80	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 16.1.79
V.L.S. ≤ 5,00		V.L.S. ≤ 2	
_ ,		_ ,	
0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-15	·	1088A EMULSIONANTE E 472a	
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRA		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. % (P/P)	RIF.NORM. DPR 327/80	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 12.8.87
$V.L.S. \leq 3,00$		V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 12.0.07
		V.L.S. ≤ I	
0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO	NETTO < 250G O MI )		
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRA	•		
UNITÀ MIS. % (P/P)	RIF.NORM. DPR 327/80	1145A STAB. ADD. GEL. E 420	
V.L.S. ≤ 3,00	MI NORM. DI R 327/00	TECNICA ANAL. VA VARIE	
V.L.S. 2 3,00		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83
		V.L.S. ≤ 10	
0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO 1	NETTO > 1000G O ML)		
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRA			
UNITÀ MIS. % (P/P)	RIF.NORM. DPR 327/80	1,166A STAB. ADD. GEL. E 460i	
$V.L.S. \leq 1,00$		TECNICA ANAL. VA VARIE	
		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
		V.L.S. ≤ 0,2	•
0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO 1			
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRA			
UNITÀ MIS. % (P/P)	RIF.NORM. DPR 327/80	ALCON CITAR ARRANGE CENT E ACCU	
$V.L.S. \leq 2,00$		1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii	
		TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
0972A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO E	NICARRONATO		Mr.NORM. DM20.10.76
TECNICA ANAL. VA VARIE	MCMRDOTATIO	V.L.S. ≤ 0,2	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 31.3.65		
V.L.I. BUONA TECNICA	MI JOHN. Did 31.5.05		
V.E.I. BOONA TECHCA		1168A STAB. ADD. GEL. E 461	
		TECNICA ANAL. VA VARIE	
0973A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO (	CARBONATO	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
TECNICA ANAL. VA VARIE		V.L.S. ≤ 0,2	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 31.3.65		
V.L.I. BUONA TECNICA			
		1169A STAB. ADD. GEL. E 463	
AND ALL ALL AND AND A DEPTH OF THE AND AND AND AND AND AND AND AND AND AND	TEATO MONOPASICO	TECNICA ANAL. VA VARÌE	
0975A ALIMENTO PER LIEVITO CALCIO FOS TECNICA ANAL. VA VARIE	PLY TO MONOBYSÍCO	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 31.3.65	V.L.S. ≤ 0,2	
	KIF.NOKM. DM 31.3.03		
V.L.I. BUONA TECNICA			
		1170A STAB. ADD. GEL. E 464	
1033A ANTIOSSIDANTE E 322		TECNICA ANAL. VA VARIE	
TECNICA ANAL. VA VARIE		UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
unità mis. %	RIF.NORM. DM 16.1.79	V.L.S. ≤ 0,2	,
$V.L.S. \leq 2$		1.5.5. 3 Viz	
SOCCA ADOLEADYCE AND PRINT STATES THE			
1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA		1171A STAB. ADD. GEL. E 465	
TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM 31.3.65	TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM20.10.78
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NUKM. DM 31.3.03	UNITÀ MIS. %	KIF.NUKM. DM20.10.70
V.L.S. ≤ 200		$V.L.S. \leq 0,2$	
1063A AROMATIZZANTE PROPENIIGUAET	OLO (OSSIMETILANETO-		
LO)		. 1172A STAB. ADD. GEL, E 466	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	\
UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
$V.L.S. \leq 0,2$		$V.L.S. \leq 0,2$	
		Ŧ	

## ALIMENTO 21.02.02.001 – LIEVITI NATURALI MORTI

#### Determinazione

0007I ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI DI ACIDITÀ V.L.I. N.D.

### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFÖTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

## 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0225C SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO 0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOŁUMETRICA UNITĂ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D..

#### 0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq$ 100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA, UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM: DPR 327/80

V.L.S. ≤ 10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 $V.L.S. \leq 2,00$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. D

 $V.L.S. \le 8,00$ 

RIF.NORM. DPR 327/80

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$ 

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80'

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3.00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O MŁ) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

## ALIMENTO 21.02.03.001 - LIEVITI ARTIFICIALI **PREPARATI**

#### Determinazione

0007I ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI DI ACIDITÀ V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0148C ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 200,00$ 

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0225C SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL: 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA VI.I PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0881A AMMONIO FOSFATO BIBASICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM: DM 7/3/80 UNITÀ MIS. G/HL

 $V.L.S. \le 30,00$ 

0882A AMMONIO SOLFATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DM 7/3/80 UNITÀ MIS. G/HL  $V.L.S. \le 30,00$ 

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

924A PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $v.L.S. \le 0.20$ 

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

IINITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10.00$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 5,00$ 

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80.

 $V.L.S. \le 3,00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

0947A TIAMINA CLORIDRATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/HL

~RIF.NORM. DM 7/3/80

 $V.L.S. \le 60,00$ 

0972A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO BICARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

TINITÀ MIS %

RIFNORM DM 31 365

V.L.I. BUONA TECNICA

0973A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.I. BUONA TECNICA

0975A ALIMENTO PER LIEVITO CALCIO FOSFATO MONOBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.I. BUONA TECNICA

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 16.1.79

RIF.NORM. DM 31.3.65

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 200

1063A AROMATIZZANTE PROPENIIGUAETOLO (OSSIMETILANETO-

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1087A EMULSIONANTE È 471

TECNICA ANAL. VA VARIE.

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 16.1.79

1088A EMULSIONANTE E 472a

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 12.8.87

V.L.S. < 1

1145A STAB. ADD. GEL. E 420

TECNICA ANAL. VA VARIE

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 10

1166A'STAB. ADD. GEL. E 460i

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1167A STAB, ADD, GEL, E 460ii

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

1168A STAB, ADD, GEL, E 461

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1169A STAB. ADD. GEL. E 463

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1170A STAB, ADD, GEL, E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $^{/}$  V.L.S.  $\leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1171A STAB, ADD, GEL, E 465

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

0225C SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.S. ≤ 10,00  $V.L.S. \le 0.2$ 

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

**UNITÀ MIS. %**  $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.J., N.D.

V.L.I. PROPRIO

V.L.I. PROPRIO

ALIMENTO 21.02.04.001 - LIEVITO SECCO PER PRODOTTI DA FORNO ESCUSO PA-

NE

Determinazione

0007I ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI DI ACIDITÀ

V.L.I. N.D.

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

0900A ESTRATTI ACETICI DEI MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

INITA MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 12/8/87

 $v.L.S. \le 1,00$ 

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0915A LECITINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 16/1/79

 $V.L.S. \le 2,00$ 

MIRA MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 2,00$ 

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P).

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 5,00$ 

0934A ŚCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2.00$ 

0972A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO BICARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.I. BUONA TECNICA

0973A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.I. BUONA TECNICA

0975A ALIMENTO PER LIEVITO CALCIO FOSFATO MONOBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.I. BUONA TECNICA

1033A ANTIOSSIDANTE E 322

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIFNORM DM 16 1 79

 $V.L.S. \leq 2$ 

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 200

1063A AROMATIZZANTE PROPENIIGUAETOLO (OSSIMETILANETO-

LO)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1087A EMULSIONANTE E 471

TECNICA ANAL. VA VARIE

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. DM 16.1.79

 $V.L.S. \leq 2$ 

1088A EMULSIONANTE E 472a

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 12.8.87

 $V.L.S. \leq 1$ 

1145A STAB. ADD. GEL. E 420 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. < 10

RIF.NORM. DM 14.4.83

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.20$ 

RIF.NORM. DM20/10/78

1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE

> UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM20.10.78

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 0,2

RIF.NORM. DM20.10.78

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1168A STAB. ADD. GEL. E 461

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S.  $\leq$  0,2

RIF.NORM. DM20.10.78

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1169A STAB. ADD. GEL. E 463

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

1170A STAB. ADD. GÉL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE

unità mis. %

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

0225C SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE

TECNICA ANAL, VA VARII UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

0236E STAGNO

TECNICA ÁNAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S.  $\leq$  0,2

RIF.NORM. DM20.10.78

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

Determinazione

ALIMENTO 21.02.05.001 – LIEVITO SECCO PER PASTICCERIA DA FORNO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0007I ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI DI ACIDITÀ

V.L.I. N.D.

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM.  $D\dot{m}20/10/78$  V.L.S.  $\leq$  2,00

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO  $\leq$  100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq$  10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq$  2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) 

\*\*RIF.NORM. DPR 327/80\*\*

V.L.S. ≤ 8,00\*\*

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq$  5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
ÚNITA MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S.  $\leq 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq 2,00$ 

0972A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO BICARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.I. BUONA TECNICA

0973A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.I. BUONA TECNICA

0975A ALIMENTO PER LIEVITO CALCIO FOSFATO MONOBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.I. BUONA TECNICA

1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 16.1.79

V.L.S. ≤ 2

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 200

1063A AROMATIZZANTE PROPENIIGUAETOLO (OSSIMETILANETO-

LO)

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 0,2

1087A EMULSIONANTE E 471

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 16.1.79

V.L.S. ≤ 2

1088A EMULSIONANTE E 472a

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 12.8.87

 $V.L.S. \leq 1$ 

1145A STAB. ADD. GEL. E 420

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM, DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 10$ 

1166A STAB. ADD. GEL. E 460i

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1167A STAB. ADD. GEL. È 460ii

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1168A STAB, ADD, GEL, E 461

TECNICÀ ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM, DM20.10.78

1169A STAB. ADD. GEL. E 463

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S.  $\leq$  0,2

RIF.NORM. DM20.10.78

1170A STAB. ADD. GEL. E 464

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 RIF.NORM. DM20.10.78

1171A STAB. ADD. GEL: E 465

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2 RIF.NORM. DM20.10.78

RIF.NORM. DM20.10.78

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

## ALIMENTO 21.02.06.001 – LIEVITO SECCO PER PANI SPECIALI

#### Determinazione

0007I ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI DI ACIDITÀ

V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO:

UNITÀ MIS.'MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0225C SORBITOLO

TECNÍCA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

UNITA MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0900A ESTRATTI ACETICI DEI MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI

GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 12/8/87

 $V.L.S. \leq 1,00$ 

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

0925A PROTÈINE TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA: UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D:

0926A RESIDUO SECCO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq 8.00$ 

6933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. DPR 327/80
V.L.S. ≤ 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq$  1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA. UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq$  2,00

## ALIMENTO 21.02.07.001 – ALIMENTI PER LIEVITI

#### Determinazione

0007I ACIDITÀ TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. GRADI DI ACIDITÀ V.L.I. N.D.

0059B CELLULOSA
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D:--

0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D:

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTRÓFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0152A FERRO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0225C SORBITOLO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0236E STAGNO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO 0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML).

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8,00$ 

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$ 

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

ALIMENTO 21.03.01.001 - SALSA KETCHUP

Determinazione

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.I., PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNIÇA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0884A ASCORBILE PALMITATO SUL GRASSO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0909A GLUTAMMATO MONOSODICO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0909B GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNÀ ÎN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$ 

#### 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

#### 0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8,00

## 0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML).

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 5,00

### 0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

## 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

## 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 1,00

## 0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRÁVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,2,\!00$ 

#### 0949A ACIDIFICANTE E 270

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %, RIF.NORM. DIÀ 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

## 0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

## 0952A ACIDIFICANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0,2$ **V**.L.`S. ≤ 1 1140A STAB. ADD. GEL. E 410. 1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71  $V.L.S. \le 0.5$  $V.L.S. \leq 2$ 1141A STAB. ADD. GEL. E 412 1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71  $V.L.S. \leq 0.5$ √V.L.S. ≤ 2 1142A STAB. ADD. GEL. E 413 1201Á 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL: VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71  $V.L.S. \leq 2$ V.L.S. ≤ 2 1143A STAB, ADD, GEL, E 414 1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 2$ V.L.S. ≤ 2 1144A STAB. ADD. GEL. E 415 1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 24.7.90 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.2$  $V.L.S. \leq 2$ 1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE 1204A 17 AMIDO ACETILATO RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % TECNICA ANAL. VA VARIE  $V.L.S. \leq 0,2$ RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 2$ 1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.2$ 1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE ALIMENTO 21.03.01.001 - SALSA KETCHUP CON-RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % TENITORE 10 BANDA STAGNATA  $V.L.S. \leq 0,2$ 1169A STAB. ADD. GEL. E 463 Determinazione TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0,2$ 0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO 1170A STAB. ADD. GEL. E 464 **ATOMICO** RIF.NORM. D. 243/88 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 U.C. 4/ 5 V.L.S.  $\leq$  0,40  $V.L.S. \leq 0.2$ 0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO 1171A STAB, ADD, GEL, E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE **ATOMICO** RIF.NORM. DM 16/3/84 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. MG/KG  $V.L.S. \leq 0.2^{\circ}$ U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 1,40$ 

# ALIMENTO 21.03.01.001 – SALSA KETCHUP CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

#### Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM, DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50,00

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO. ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

## ALIMENTO 21.03.01.001 – SALSA KETCHUP CON-TENITORE 12 BANDA CROMATA

#### Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 0.50$ 

## ALIMENTO 21.03.02.001 – MOSTARDE PREPARA-TE

#### Determinazione

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20.10.7

 $V.L.S. \leq 0,20$ 

## 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA PUNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.,

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA.

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0870A ACIDO ALGINICO-

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE Ó GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

#### 0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0878A AMIDI MODIFICATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0884A ASCORBILE PALMITATO SUL GRASSO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0899A ESTERI POLIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 20.10.7 V.L.S.  $\leq$  0,50

#### 0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 20.10.7 V.L.S.  $\leq$  0,50

#### 0904A FARÎNA DI SEMI DI GUAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

\*\*RIF.NORM. DM 20.10.7\*
V.L.S. ≤ 0,50

#### 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0909A GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83
V.L.S. ≤ 1,00

#### 9909B GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 14/4/83 V.L.S. ≤ 1,00

#### 0910A GOMMA ARABICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 2,00

#### 0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) .
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) :RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 8,00

## 0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) *RIF.NORM. DPR 327/80* V.L.S. ≤ 5.00

## 0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICÁ ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

# 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

KIF.NUKMI. DFK 32//00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) .

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$ 

9937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTŐ 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

### 0944A STEAROIL 2 LATTILATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FÁSE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20.10.7

 $V.L.S. \le 0.20$ 

## 1101A EMULSIONANTE E 475

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

NITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. ≤ 0,5

## 1103A EMULSIONANTE E 481

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % - *RIF.NORM. DM20.10.78* V.L.S. ≤ 0.2

RIF.NORM. DM 16/3/84

1104A EMULSIONANTE E 482

TECNICÀ ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $v.L.S. \leq 0.2$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

1105A EMULSIONANTE E 483

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

RIF.NORM. DM 24,7,90

ALIMENTO 21.03.02.001 - MOSTARDE PREPARA-TE CONTENITORE 12 BANDA CRO-MATA

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

Determinazione

ALIMENTO 21.03.02.001 - MOSTARDE PREPARA-TE CONTENITORE 10 BANDA STA-

**GNATA** 

Determinazione

0085D.CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S.  $\leq$  0,40

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 1,20$ 

0085D CROMO

0236E STAGNO

**ATOMICO** 

 $V.L.S. \le 150,00$ 

UNITÀ MIS. MG/KG

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 0,50$ 

RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 21.03.03.001 - MAIONESE

Determinazione

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20.10.7

 $V.L.S. \leq 0,20$ 

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

TE CONTENITORE 11 BANDA STA-0085D CROMO **GNATA E CROMATA** 

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ALIMENTO 21.03.02.001 - MOSTARDE PREPARA-

Determinazione

**ATOMICO** 

 $V.L.S. \le 50,00$ 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20.10.7

V.L.S. ≤ 0.10

## 0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

## 0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65

# V.L.S. ≤ 1000,00

0878A AMIDI MODIFICATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 3/5/71 V.L.S.  $\leq$  2,00

## 0884A ASCORBILE PALMITATO SUL GRASSO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.30$ 

RJF.NORM. DM 22/3/73

#### 0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 20.10.7
V.L.S. ≤ 0,50

#### 0899A ESTERI POLIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SÚ COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65 V.L.S. ≤ 1000,00

#### 0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0904A FARINA DI SEMI DI GUAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P).
V.L.I. N.D.\*

#### 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0909A GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S.  $\leq$  1,00

RIF.NORM. DM 14/4/83

## 0909B GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.S. ≤ 1,00

#### 0910A GOMMA ARABICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 5 (1000 O ML) #### TENDRA ANAL, VA VARIE UNITA MIS. M (PP) ### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 5-1500 O ML) #### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 1-200 O ML) ### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 1-200 O ML) ### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 10-200 O ML) ### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 10-200 O ML) ### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 10-200 O ML) ### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 10-200 O ML) ### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 10-200 O ML) ### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 10-200 O ML) ### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 20-1-500 O ML) ### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 20-1-500 O ML) ### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 20-1-500 O ML) ### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 20-1-500 O ML) ### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 20-1-500 O ML) ### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 20-1-500 O ML) ### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 20-1-500 O ML) ### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 20-1-500 O ML) ### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 20-1-500 O ML) ### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 20-1-500 O ML) ### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 20-1-500 O ML) ### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 20-1-500 O ML) ### SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO 25-500 O ML) ### SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO 25-500 O ML) ### SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO 25-500 O ML) ### SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO 25-500 O ML) ### SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO 25-500 O ML) ### SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO 25-500 O ML) ### SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO 25-500 O ML) ### SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO 25-500 O ML) ### SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO 25-500 O ML) ### SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO 25-500 O ML) ### SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO 25-500 O ML) ### SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO 25-500 O ML) ### SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO 25-500 O ML) ### SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO 25-1000 O ML) ### SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO 25-1000 O ML) ### SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO 25-1000 O ML) ### SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO 25-1000 O ML) ### SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO 25-1000 O			
### TECNICA ANAL VA VARIE UNITA MIS. % (PP)  ### ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### U.S. ≤ 1,00  ### ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### U.S. ≤ 1,00  ### ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### U.S. ≤ 1,00  ### ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### U.S. ≤ 1,00  ### ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### U.S. ≤ 1,00  ### OND TECNICA ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### U.S. ≤ 1,00  ### ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### U.S. ≤ 1,00  ### ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### U.S. ≤ 1,00  ### OND TECNICA ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### U.S. ≤ 1,00  ### OND TECNICA ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### U.S. ≤ 1,00  ### ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### U.S. ≤ 1,00  ### OND TECNICA ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### U.S. ≤ 1,00  ### OND TECNICA ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### U.S. ≤ 1,00  ### OND TECNICA ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### U.S. ≤ 1,00  ### OND TECNICA ANAL OF PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (PP)  ### U.S. ≤ 1,00  ### OND TECNICA ANAL OF PONDERALE O G	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)  RIF.NORM. DPR 327/80	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM, DM 31.3.65
### TECNICA ANAL VA VARIE UNITÀ MIS. % (PP)  ### ONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG  ### ONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (PP)  ### ONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG  ### ONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)  RIF.NORM. DPR 327/80	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
### TECNICA ANAL VA VARIE UNITÀ MIS. *(P)**  ### TECNICA ANAL DE PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. *(P)**  ### VL.S. ≤ 5,00  ### SCARTO IN MENO (PESO NETTO 51-1500 O ML) TECNICA ANAL DE PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. *(P)**  ### PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. *(P)**  ### PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. *(P)**  ### PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. *(P)**  ### NEINORM. DPR 327/80  ### PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. *(P)**  ### PONDERAL	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000	RIF.NORM. DM 31.3:65
0995A ANTIMICROBICO E 215	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1000  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0.3  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0.3  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0.3  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0.3  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0.3  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0.3  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 3  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 3  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 3  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 3  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 3  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 3  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 3  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 3  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 3  ## STENCICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 3  ## STENCICA ANAL VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 3  ## STENCICA ANAL VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 3  ## STENCICA ANAL VA VARIE UNITA MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 3  ## STENCICA ANAL VA VARIE UN	0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 3,00  0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G G ML)  TECNICA ANAL. 40 PONDERALE O GRAVIMETRICA.  UNITÀ MIS. % (P/P)  **RIF.NORM. DPR 327/80**  V.L.S. ≤ 1,00  0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)  TECNICA ANAL. 40 PONDERALE O GRAVIMETRICA.  UNITÀ MIS. % (P/P)  **RIF.NORM. DPR 327/80**  V.L.S. ≤ 2,00  0946A STEAROIL 2 LATTILATO  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRÁFICA SU COLONNA IN FASE  LÍQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)  UNITÀ MIS. % (P/P)  V.L.I. N.D.  0946A SUCRESTERI SUL. GRASSO  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.  UNITÀ MIS. % (P/P)  V.L.S. ≤ 3,00  0946B ANTIMICROBICO E 218  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG  **RIF.NORM. DM 31.3.65**  1023A ANTIOSSIDANTE E 304  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % (P/P)  **V.L.S. ≤ 3,00  0946B ANTIMICROBICO E 200  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % (P/P)  **V.L.S. ≤ 3,00  1099A EMULSIONANTE E 473  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % (P/P)  **V.L.S. ≤ 3,00  1099A EMULSIONANTE E 473  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % (P/P)  **V.L.S. ≤ 3,00  1009A EMULSIONANTE E 474  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % (P/P)  **V.L.S. ≤ 3,00  1009A EMULSIONANTE E 474  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % (P/P)  **V.L.S. ≤ 3,00  1100A EMULSIONANTE E 474  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % (P/P)  **TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % (P/P)  **V.L.S. ≤ 3,00  **V.L.S. ≤ 3,00  1009A EMULSIONANTE E 473  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % (P/P)  **V.L.S. ≤ 3,00  1100A EMULSIONANTE E 474  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % (P/P)  **TECNICA ANAL. VA	0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
UNITÀ MIS. % (P/P)  V.L.S. ≤ 1,00  0998A ANTIMICROBICO E 218  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. M (P/P)  RIF.NORM. DPR 327/80  V.L.S. ≤ 1,00  0998A ANTIMICROBICO E 218  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. M (P/P)  RIF.NORM. DPR 327/80  V.L.S. ≤ 1,00  0999A ANTIMICROBICO E 219  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. M (P/P)  V.L.S. ≤ 2,00  0999A ANTIMICROBICO E 219  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. M (P/P)  V.L.S. ≤ 1,000  1023A ANTIOSSIDANTE E 304  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. M (P/P)  V.L.S. ≤ 0,3  0946A SUCRESTERI SUL GRASSO  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.  UNITÀ MIS. M (P/P)  RIF.NORM. DM 20.10.7  V.L.S. ≤ 3,00  1099A EMULSIONANTE E 473  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. M (P/P)  RIF.NORM. DM 20.10.7  V.L.S. ≤ 3  1009A EMULSIONANTE E 473  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. M (P/P)  RIF.NORM. DM 20.10.78  V.L.S. ≤ 3  1100A EMULSIONANTE E 474  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. M (P/P)  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. M (P/P)  RIF.NORM. DM 31.3.65  UNITÀ MIS. M (P/P)  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. M (P/P)  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. M (P/P)  RIF.NORM. DM 20.10.78  V.L.S. ≤ 3  1100A EMULSIONANTE E 474  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. M (P/P)  TECNICA ANAL	V.L.S. ≤ 3,00  0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)	TECNIGA ANAL. VA VARIE UNITÂ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
UNITÀ MIS. % (P/P)	ÜNITÀ MIS. % (P/P)	TECNICA ANAL. VÀ VARIE UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
TECNICA ANAL. 22 ĆROMATOGRÁFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)  UNITÀ MIS. % (P/P)  V.L.I. N.D.  0946A SUCRESTERI SUL GRASSO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA. UNITÀ MIS. % (P/P)  V.L.S. ≤ 3,00  1093A ANTIOSSIDANTE E 304 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  V.L.S. ≤ 0,3  1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  V.L.S. ≤ 3  1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  V.L.S. ≤ 3  1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  RIF.NORM. DM 20.10.78  V.L.S. ≤ 3  1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  RIF.NORM. DM20.10.78  VILS. ≤ 1003 ANTIOSSIDANTE E 304 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  RIF.NORM. DM20.10.78  VILS. ≤ 1003 ANTIOSSIDANTE E 304 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.  UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 20.10.7  V.L.S. $\leq 3,00$ TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.10.78  V.L.S. $\leq 3$ 1100A EMULSIONANTE E 474  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRÁFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P)	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG  RIF.NORM. DM 31.3.65  UNITÀ MIS. %  RIF.NORM. DM20.19.78	TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA. UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 20.10.7	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS: MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.19.78

1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM20.10.78	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %  V.L.S. ≤ 0,2  RIF.NORM: DM20.10.78
1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE ÚNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM20.10.78	1172A STAB. ADD. GEL. E 466  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78  V.L.S. ≤ 0,2
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. <u>D</u> M20.10.78	1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM20.10.78	1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.7) V.L.S. ≤ 2
1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	; RIF.NORM. DM20.10.78	1201A, 13 AMIDO ACETILATO  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71  V.L.S. ≤ 2
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71
1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM 24.7.90	V.L.S. ≤ 2  1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71
1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	V.L.S. ≤ 2  1204A 17 AMIDO ACÉTILATO  TECNICA ANAL, VA VARIE
1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71 V.L.S. ≤ 2
1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 21.03.03.001 – MAIONESE CONTENI- TORE 10 BANDA STAGNATA
1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	Determinazione
1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	0085D CROMO  TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO  UNITÀ MIS. MG/KG  U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 1,40$ 

ALIMENTO 21.03.03.001 – MAIONESE CONTENI-TORE 11 BANDA STAGNATA E CRO-MATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50,00

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

ALIMENTO 21.03.03.001 – MAIONESE CONTENI-TORE 12 BANDA CROMATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq$  0,50

RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 21.03.99.999 – ALTRE SALSE

Determinazione

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20.10.7

V.L.S. = 0,20

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITA MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

UNITA MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

#### 0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0875A ACIDO SORBICO E SALI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0878A AMIDI MODIFICATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 3/5/71

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

#### 0884A ASCORBILE PALMITATO SUL GRASSO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

V.L.I. N.D.

## 0899A ESTERI POLIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0902A ETIL P-OSSIBENZOATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20.10.7

 $V.L.S. \leq 0,50$ 

#### 0904A FARINA DI SEMI DI GUAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20.10.7

 $V.L.S. \leq 0,50$ 

#### 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0909A GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.S. < 1.00

#### 0909B GLUTAMMATO MONOSODICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L.S. \le 1,00$ 

#### 0910A GOMMA ARABICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20.10.7

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

#### 0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$ 

#### 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2,00

## 0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101+300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8,00$ 

#### 0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$ 

## 0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

## 0935A SCARTO IN MENQ SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

## 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 1,00

RIF.NORM. DPR 327/80

— 986 *-*--

 $V.L.S. \leq 2$ 

0937A SCARTO IN MENO SÚ 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) 1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 24.7.90  $V.L.S. \leq 2,00$  $V.L.S. \leq 0,2$ 1166A STAB. ADD. GEL. E 460i 0944A STEAROIL 2 LATTILATO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)  $V.L.S. \leq 0,2$ UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. .1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL, VA VARIE 0946A SUCRESTERI SUL GRASSO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA  $V.L.S. \leq 0.2$ UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. 1168A STAB, ADD, GEL, E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 0949A ACIDIFICANTE E 270  $V.L.S. \leq 0,2$ TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 V.L.I. BUONA TECNICA 1169A STAB, ADD, GEL, E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 0950A ACIDIFICANTE E 330 V.L.S. ≤ 0,2 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 1170A STAB, ADD, GEL, E 464 V.L.I. BUONA TECNICA TECNICA ANAL. VA VARIE **UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S. ≤ 0,2 0952A ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 1171A STAB. ADD. GEL. E:465 V.L.I. BUONA TECNICA TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 **UNITÀ MIS. %**  $V.L.S. \leq 0.2$ 1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 TECNICA ANAL. VA VARIE 1172A STAB. ADD. GEL. E 466 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 TECNICA ANAL. VA VARIE  $V.L.S. \leq 1$ UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78  $V.L.S. \leq 0.2$ 1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE 1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO. RIF.NORM. DM20.10,78 UNITÀ MIS. % TECNICA ANAL. VA VARIE  $V.L.S. \leq 0.5$ RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 2$ 1141A STAB, ADD, GEL, E 412 1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.5$  $V.L.S. \leq 2$ 1142A STAB. ADD. GEL. E 413 1201A 13 AMIDO ACETILATO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 RIF NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 2$  $V.L.S. \leq 2$ 1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA 1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 3.5.71 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78  $V.L.S. \leq 2$ 

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S.. ≤ 2

RIF.NORM. DM 3.5.71

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

## ALIMENTO 21.03.99.999 - ALTRE SALSE CONTE-**NITORE 12 BANDA CROMATA**

#### Determinazione

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG U.C.  $1/\sqrt{5}$  V.L.S.  $\leq 0.50$  RIF.NORM. D. 243/88

## ALIMENTO 21.03.99-999 - ALTRE SALSE CONTE-NITORE 10 BANDA STAGNATA

#### Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 0.40$ 

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ALIMENTO 21.03.99.999 - ALTRE SALSE CONTE-

Determinazione

**CROMATA** 

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 1,50$ 

ALIMENTO 21.04.01.001 - PREPARAZIONI PER ZUPPE, MINESTRE O BRODI - ZUP-PE, MINESTRE O BRODI, PREPARA-PREPARAZIONI ALIMENTARI COMPOSTE OMOGENEIZZATE

## Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. MG/KG** 

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO.

NITORE 11 BANDA STAGNATA E

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO .

UNITÀ MIS. MG/KG

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.I.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

0652E AMIDO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

V.L.I. N.D.

0880A AMMONIACA (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0885A AZOTO TOTALĖ (SU SECCO) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITA MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0892A CENERI (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.Ď.

0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

094IA SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOOL ETILICO (SU SECCO) TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.04.01.001 - PREPARAZIONI PER ZUPPE, MINESTRE O BRODI - ZUP-PE, MINESTRE O BRODI, PREPARA-TI PREPARAZIONI ALIMENTARI COMPOSTE OMOGENEIZZATE CON-TENITORE 10 BANDA STAGNATA

#### Determinazione

0085D CROMO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
U.C. 4/5 V.L.S. ≤ 0,40

## ALIMENTO 21.04.01.001 - PREPARAZIONI PER ZUPPE, MINESTRE O BRODI - ZUP-PE, MINESTRE O BRODI, PREPARA-TI PREPARAZIONI ALIMENTARI COMPOSTE OMOGENEIZZATE CON-TENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

#### Determinazione

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DÌ ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

## ALIMENTO 21.04.01.001 – PREPARAZIONI PER ZUPPE, MINESTRE O BRODI - ZUP-PE, MINESTRE O BRODI, PREPARA-TI PREPARAZIONI ALIMENTARI COMPOSTE OMOGENEIZZATE CON-TENITORE 12 BANDA CROMATA

#### Determinazione

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 0.50$ 

RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 21.04.01.002 - ESTRATTO DI CARNE

#### Determinazione

#### 0085D CROMO -

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ξ

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0880A AMMONIACA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 1,00

#### 0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.I. \ge 8,20$ 

#### 0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 8,20

0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.I. \ge 11,00$ 

1892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 29,00

895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.S. \le 5,00$ 

897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITA MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 7,80

107A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

07B GELATINA

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

08A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

25A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

**8A RESIDUO SECCO (SU SECCO)** 

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 80,00

9A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

IA SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOOL ETILICO (SU

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NQRM. DPR 567/53

 $V.L.S. \leq 1,00$ 

0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.04.01.002 - ESTRATTO DI CARNE CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 0,40$ 

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG  $\dot{U}$ .C. 1/5 V.L.S.  $\leq 1,50$ 

RIF.NORM. DM 16/3/84

RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 21.04.01.002 - ESTRATTO DI CARNE CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-TA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

## ALIMENTO 21.04.01.002 – ESTRATTO DI CARNE CONTENITORE 12 BANDA CROMA-TA

#### Determinazione

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 0.50$ 

## ALIMENTO 21.04.01,003 – ESTRATTO DI LIEVITO

#### Determinazione

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMÈTRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0880A AMMONIACA (SU SECCO)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 8,00

## 0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 25,00

## 0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.S. \le 15,00$ 

## 0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

· UNITÀ MIS. % (P/P)

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 75,00

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0941A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOOL ETILICO (SU

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 1.00^{\circ}$ 

RIF.NORM. DPR 567/53

0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.S. \le 0.50$ 

ALIMENTO 21.04.01.003 – ESTRATTO DI LIEVITO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 150,00 RIF.NORM. DM 16/3/84

ALIMENTO 21.04.01.003 – ESTRATTO DI LIEVITO CONTENITORE 12 BANDA CROMA-TA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 0,50$ 

ALIMENTO 21.04.01.003 – ESTRATTO DI LIEVITO CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

ALIMENTO 21.04.01.004 - ESTRATTI PER BRODO

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 0,40$ 

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 1,50$ 

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

020 D PIOMBO

, TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

'UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0880A AMMONIACA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS: % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.S. \leq 1,00$ 

0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. ≥ 8,00

RIF.NORM. DPR 567/53

١

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 42,00

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.S. \le 35,00$ 

0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

Ý.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 80,00

0939A SÖSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0941A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOOL ETILICO (SU

SECCO)

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.S. \le 1,00$ 

0943A SOSTANZE RIDUCENȚI (COME INVERTITO, SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

# ALIMENTO 21.04.01.004 – ESTRATTI PER BRODO CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

#### Determinazione

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 0.40$ 

# ALIMENTO 21.04.01.004 – ESTRATTI PER BRODO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

#### Determinazione

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \le 50,00$ 

RIF.NORM. DM 16/3/84

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

## ALIMENTO 21.04.01.004 – ESTRATTI PER BRODO CONTENITORE 12 BANDA CROMA-TA

#### Determinazione

## 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

., RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 0.50$ 

## ALIMENTO 21.04.01.005 – BRODO CONCENTRA-TO DI CARNE

#### Determinazione

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### . 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

### 0328A.ORGANOLETTICA: ODORE '

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

UNITA MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0652D AMIDO.

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0880A AMMONIACA (SU SECCO)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

#### 0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 567/53
V.L.I. ≥ 20,00

#### 0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0925A PROTEINE

TECNICA ANAĹ. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.S. ≤ 4.00

## 0941A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOOL ETILICO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## ALIMENTO 21.04.01.005 – BRODO CONCENTRA-TO DI CARNE CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

#### Determinazione

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. D. 243/88 U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq$  0,40

ALIMENTO 21.04.01.005 – BRODO CONCENTRA-TO DI CARNE CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

#### Determinazione

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \leq 50,00$ 

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG

\*\*RIF.NORM. DM 16/3/84\*\*
V.L.S. ≤ 150,00

## ALIMENTO 21.04.01.005 – BRODO CONCENTRA-TO DI CARNE CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

#### Determinazione

0085D CROMO,

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

 $U.C. 1/5 V.L.S. \le 0,50$ 

## ALIMENTO 21.04.01.006 – BRODO CONCENTRA-TO DI LIEVITO

#### Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0880A AMMONIACA (SU SECCO)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL: 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % (P/P)

V:L.I. N.D.

0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 20,00

0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 567/53 V.L.S.  $\leq$  4,00

0941A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOOL ETILICO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## ALIMENTO 21.04.01.006 - BRODO CONCENTRA-TO DI LIEVITO CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. D. 243/88 U.C. 4/ 5 V.L.S.  $\leq$  0,40

ALIMENTO 21.04.01.006 - BRODO CONCENTRA-TO DI LIEVITO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

#### Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

## ALIMENTO 21.04.01.006 – BRODO CONCENTRA-TO DI LIEVITO CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

#### Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 1/5 V.L.S. ≤ 0,50 RIF.NORM. D. 243/88

ALIMENTO 21.04.01.007 – BRODO CONCENTRA-TO

#### Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITĂ MIS. NON SIGNIFÍCATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE Ó GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0880A AMMONIACA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 9883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 567/53 V.L.I.  $\geq$  20,00

#### 0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO).

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 4,00

## 0941A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOOL ETILICO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVÉRTITO, SU SECCO) TECNICÀ ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

## ALIMENTO 21.04.01.007 – BRODO CONCENTRA-TO CONTENITORE 10 BANDA STA-GNATA

#### Determinazione

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 0.40$ 

## ALIMENTO 21.04.01.007 – BRODO CONCENTRA-TO CONTENITORE 11 BANDA STA-GNATA E CROMATA

#### Determinazione

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S.\,\leq\,50,00$ 

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

## ALIMENTO 21.04.01.007 – BRODO CONCENTRA-TO CONTENITORE 12 BANDA CRO-MATA

#### Determinazione

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S.  $\leq 0,50$ 

## ALIMENTO 21.04.01.008 - DADI PER BRODO

#### Determinazione

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0880A AMMONIACA (SU SECCO)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

0883A ANIDRIDE FOSFORICA (SÚ SECCO)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0883B ANIDRIDE FOSFORICA (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0885A AZOTO TOTALE (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0892A CÉNERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

\*\*RIF.NORM. DPR 567/53\*\*

V.L.S. ≤ 60.00\*\*

0897A CREATININA TOTALE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. 'N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO).

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 567/53 V.L.I. ≥ 95,00 0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF,NORM. DPR 567/53
V.L.S. ≤ 5.00

0941A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA E ALCOOL ETILICO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. NO NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.S. ≤ 1,00

0943A SOSTANZE RIDUCENTI (COME INVERTITO, SU SECCO) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.04.01.008 - DADI PER BRODO CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-TA

#### Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 4/5 V.L.S. ≤ 0,40 RIF.NORM. D. 243/88

.5. \_5 0,70

ALIMENTO 21.04.01.008 – DADI PER BRODO CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-TA E CROMATA

#### Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 50,00

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

## ALIMENTO 21.04.01.008 - DADI PER BRODO CONTENITORE 12 BANDA CROMA-TA

#### Determinazione

#### **'0085D CROMO**

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 1/5 V.L.S. ≤ 0,50

## ALIMENTO 21.04.01.009 – PREPARATO PER BRO-DO CON AGGIUNTA DI GRASSO

#### Determinazione

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I, N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

 $V.L.S. \le 50,00$ 

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 92,00

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,20,\!00$ 

0942A SOSTANZE INSOLUBILI TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

V.L.I. ≥ 1,00

## ALIMENTO 21.04.01.009 – PREPARATO PER BRO-DO CON AGGIUNTA DI GRASSO CONTENITORE 10 BANDA STAGNA-TA

#### Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

RIF.NORM. D. 243/88

## ALIMENTO 21.04.01.009 – PREPARATO PER BRO-DO CON AGGIUNTA DI GRASSO CONTENITORE 11 BANDA STAGNA-TA E CROMATA

#### Determinazione

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S.: ≤ 150,00

## ALIMENTO 21.04.01.009 – PREPARATO PER BRO-DO CON AGGIUNTA DI GRASSO CONTENITORE 12 BANDA CROMA-TA

#### Determinazione

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITA MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

 $U.C. 1/5 V.L.S. \le 0,50$ 

## ALIMENTO 21.04.01.010 - BRODO COMPOSTO CON AGGIUNTA DI GRASSO

#### Determinazione

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMÉTRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORÉ A TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## .0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0908A GELATINE; ANIMALI:

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA! ' /- UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 567/53

 $V.L.I. \ge 7,00$ 

0942A SOSTANZE INSOLUBILI TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 21.04.01.010 - BRODO COMPOSTO CON AGGIUNTA DI GRASSO CON-**TENITORE 10 BANDA STAGNATA** 

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 0.40$ 

ALIMENTO 21.04.01.010 - BRODO COMPOSTO CON AGGIUNTA DI GRASSO CON-TENITORE 11 BANDA STAGNATA E **CROMATA** 

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG -

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

ALIMENTO 21.04.01.010 - BRODO COMPOSTO CON AGGIUNTA DI GRASSO CON-**TENITORE 12 BANDA CROMATA** 

Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 17 5 V.L.S.  $\leq 0.50$ 

ALIMENTO 21.04.01.011 - MINESTRA PREPARA-TA

Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

**TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA** UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

**TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA** UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.L. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0942A SOSTANZE INSOLUBILI TOTALI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## ALIMENTO 21.04.01.011 - MINESTRA PREPARA-TA CONTENITORE 10 BANDA STA-GNATA

#### Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 16/3/84

U.C. 4/5 V.L.S.  $\leq 1,00$ 

## ALIMENTO 21.04.01.011 - MINESTRA PREPARA-TA CONTENITORE 11 BANDA STA-GNATA E CROMATA

#### Determinazione

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

V.L.S. ≤ 150,00

## ALIMENTO 21.04.01.011 – MINESTRA PREPARA-TA CONTENITORE 12 BANDA CRO-MATA

#### Determinazione

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG U.C. 1/ 5 V.L.S. ≤ 0,50 RIF.NORM. D. 243/88

**— 1005 —** 

## ALIMENTO 21.04.01.012 - PREPARATO PER BRO-DO E CONDIMENTO A BASE DI GLUTAMMATO

#### Determinazione

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0892A CENERI (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0895A CLORURO DI SODIO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERÁLE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0928A RESIDUO SECCO (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.İ. N.D.

#### 0939A SOSTANZE GRASSE (SU SECCO)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0942A SOSTANZE INSOLUBILI TOTALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA , UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## ALIMENTO 21.04.01.012 – PREPARATO PER BRO-DO E CONDIMENTO A BASE DI GLUTAMMATO CONTENITORE 10 BANDA STAGNATA

#### Determinazione

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
U.C. 4/ 5 V.L.S. ≤ 0,40

## ALIMENTO 21.04.01.012 – PREPARATO PER BRO-DO E CONDIMENTO A BASE DI GLUTAMMATO CONTENITORE 11 BANDA STAGNATA E CROMATA

#### Determinazione

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DÍ ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 50,00$ 

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

`UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 16/3/84

 $V.L.S. \le 150,00$ 

## ALIMENTO 21.04.01.012 – PREPARATO PER BRO-DO E CONDIMENTO A BASE DI GLUTAMMATO CONTENITORE 12 BANDA CROMATA

## Determinazione

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. D. 243/88

U.C. I/5 V.L.S.  $\leq 0.50$ 

# ALIMENTO 21.05.01.001 - GELATI A BASE DI LATTE CREMA DI LATTE ECC.

#### Determinazione

## 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0.25$ 

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0148C ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 50,00$ 

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICC

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0225C.SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 1,00$ 

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS: MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0302C FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0303C GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G V.L.S. ≤ 1100

RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.S. ≤ 1100

0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G RIF.NORM. OM11.10.78 V.L.S.  $\leq$  120

0704A MESOFILI AEROBI A 32 C (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G V.L.I. N.D.

0704B MESOFILI AEROBI A 32 C (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 53 NUMERAZIONE SU TERRENO A GELISATO UNITÀ MIS. COLONIE/G RIF.NORM. OM11.10.78 V.L.S.  $\leq$  1000000

0705B MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G RIF.NORM. CMS32/3.8. V.L.S.  $\leq$  1000000

0706B MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G RIF.NORM. CMS32/3.8. V.L.S.  $\leq$  10000

0707A MESOFILI AEROBI A 32 C (4 U.C.)

TECNICA ANAL.' 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G
V.L.I. N.D.

0848A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G

V.L.I. N.D.

0848B STAPHYLOCOCCUS AUREUS (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.S. ≤ 110

0849A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G RIF.NORM. CMS32/3.8.

V.L.S. ≤ 1000

0850A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G RIF.NORM. CMS32/3.8.

V.L.S. ≤ 100

0851A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G V.L.I. N.D.

.0851B STAPHYLOCOCCUS AUREUS (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

RIF.NORM. OM11.10.78

**V.L.S.** ≤ 12

0852A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (5 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G

V.L.I. N.D.

0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,20$ 

0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.I. BUONA TECNICA

0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$ 

#### 0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L.S. \le 0.80$ 

#### 0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA,

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM, DM20/10/78

·V.L.S. ≤ 0,50

#### 0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$ 

#### 0904A FARINA DI SEMI DI GUAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$ 

#### 0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20/5/85

V.L.I. BUONA TECNICA

#### 0910A GOMMA ARABICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$ 

#### 0915A LECITINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,30$ 

## 0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$ 

## 0919A PECTINA

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$ 

#### 0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

VNIT NIMIS. % (P/P)

0930A \$CARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 10,00$ 

## 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

#### 0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 8,00

## 0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$ 

## 0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

## 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

## 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM: DPR327/80

V.L.S. ≤ 1,00

## 0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 2,00

#### 0945A SUCRESTERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S! \leq 0,50$ 

## 0948A ACIDIFICANTE E 260

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

## 0949A ACIDIFICANTE E 270

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

#### 0950A ACIDIFICANTE E 330

UNITÀ MIS. %

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

## 0952A ACIDIFICANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0.8$ 

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM20.10.78	1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. D.M20.10.78
1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1088A EMULSIONANTE E 4728 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1137A STAB. ADD. GEL. E 405 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	·RIF.NORM.·DM20.10.78
1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1106A EMULSIONANTE GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 20.2.85	1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
	— 10	10 —	

1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 21.05.01.002 – GELATI COMUNQUE CONTENENTI TALI INGREDIENTI ECC.
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	Determinazione  0059B CELLULOSA  TECNICÁ ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITĂ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM20/10/78  V.L.S. ≤ 0,25  0060E CENERI  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. 0085D CROMO
1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
\text{\congrue}\text{1166A STAB. ADD. GEL. E 460i}\text{\text{TECNICA ANAL. VA VARIE}}\text{UNITÀ MIS. %}\text{\congrue}\text	RIF.NORM. DM20.10.78	0148C ETILVANILLINA  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 50,00
1167A STAB. ADD. GEL. E·460ii TECNICÀ ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0152A FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0201D PIOMBO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG
1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.Ş. ≤ 0,25	RIF.NORM.: DM20.10.78	V.L.I. N.D.  0211H SACCAROSIO  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.I. N.D.  0225C SORBITOLO
1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NÓRM. DM20.10.78	TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC).  **UNITÀ MIS. % (P/P) **RIF.NORM. DM20/10/78**  V.L.S. ≤ 1,00
1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	; RIF.NORM. DM20.10.78	0236E STAGNO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0302C FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0303C GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

## 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G RIF.NORM. OM11.10.78

#### 0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

 $V.L.S. \leq 1100$ 

V.L.S. < 120

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)
UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G RIF.NORM. OM11.10.78

#### 0704A MESOFILI AEROBI A 32 C (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G V.L.I. N.D.

#### 0704B MESOFILI AEROBI A 32 C (1 U.C.)

TÈCNICA ANAL. 53 NUMERAZIONE SU TERRENO A GELISATO UNITÀ MIS. COLONIE/G RIF.NORM. OM11.10.78 V.L.S. ≤ 1000000

#### 0705B MESOFILI AERÒBI A 32 C (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO
UNITÀ MIS. U.F.C./G RIF.NORM. CMS32/3.8.
V.L.S. < 1000000

#### 0706B MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G RIF.NORM. CMS32/3.8. V.L.S.  $\leq$  100000

#### 0707A MESOFILI AEROBI A 32 C (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G V.L.I. N.D.

#### 0848A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G V.L.I. N.D.

#### 0848B STAPHYLOCOCCUS AUREUS (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G RIF.NORM. OM11,10.78

V.L.S. ≤ 110

#### 0849A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G RIF.NORM. CMS32/3.8. V.L.S.  $\leq$  10000

## 0850A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G RIF.NORM. CMS32/3.8. V.L.S.  $\leq$  1000

## 0851A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G V.L.I. N.D.

#### 0851B STAPHYLOCOCCUS AUREUS (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.S. ≤ 12

#### 0852A STAPHYLOCOCCUS AUREUS (5 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. U.F.C./G V.L.I. N.D.

#### 0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P). RIF.NORM. DM20/10/78 V.L.S.  $\leq$  0,20

0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM. DM 14/4/83

0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0.50$ 

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L.S. \le 0.80$ 

0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,50

0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$ 

0904A FARINA DI SEMI DI GUAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,50

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20/5/85

V.L.I. BUONA TECNICA

0910A GOMMA ARABICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. **≤**0,50

0915A LECITINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0.30$ 

0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$ 

0919A PECTINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM: DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$ 

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

 $V.L.S. \le 10,00$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $\text{V.L.S.}\, \leq\, 2{,}00$ 

0945A SUCRESTERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$ 

0948A ACIDIFICANTE E 260

TECNICA ANAL: VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V:L.I. BUONA TECNICA

0949A ACIDIFICANTE E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1093A EMULSIONÁNTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0952A ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI S TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0.8	ILICIO IDRATO 551 RIF.NORM. DM 14.4.83	1106A EMULSIONANTE GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 20.2.85
1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM20.10.78	1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 50  1087A EMULSIONANTE E 471  TECNICA ANAL. VA VARIE		1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5  1088A EMULSIONANTE E 472a  TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM20.10.78	1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM DM20.10.78
1090A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM, DM20.10.78	1137A STAB. ADD. GEL, E 405 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. ŸA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1092A EMULSIONANTE E 472¢ TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5°	RIF.NORM. DM20.10.78

1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1170A STAB. ADD. GEL. E 464  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. %  V.L.S. ≤ 0,25
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	.RIF.NORM. DM20.10.78	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %. RIF.NORMDM20.10.78 V.L.S. ≤ 0,25
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20:10.78 V.L.S. ≤ 0,25
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	, <del></del>
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 21.05.01.003 – GELATI ALLA FRUTTA  Determinazione
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	0059B CELLULOSA  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA  ÜNITÄ MIS. % (P/P)  V.L.S. ≤ 0,25
1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	0060E CENERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.
1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10,78	0085D CROMO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG
1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	V.L.I. N.D.  0148C ETILVANILLINA  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
1167A STAB, ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)  UNITÀ MIS. MG/KG  V.L.S. ≤ 50,00  0152A FERRO
1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.
1169A STAB, ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78	0201D PIOMBQ TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO .UNITÀ MIS. MG/KG V.L.İ. N.D.:

#### 0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRÀFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0225C SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 1,00$ 

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ÁSSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0302C FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0303C GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNÀ IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### **\*0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO**

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0.20$ 

METRICA

#### 0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM. DM 14/4/83

1.51. 500.01 1.50.110.

#### 0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,50

#### 0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L.S. \le 0.80$ 

#### 0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$ 

#### 0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$ 

#### 0904A FÀRINA DI SEMI DI GUAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$ 

#### 0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20/5/85

V.L.I. BUONA TECNICA

## 0910A GOMMA ARABICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.50$ 

.RIF.NORM. DM20/10/78

## 0915A LECITINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0.30$ 

## 0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

`V.L.S. ≤ 0,50

## 0919A PECTINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NO.RM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$ 

15-6-1991 0926A RESIDUO SECCO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D. 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO < 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)  $V.L.S. \le 10,00$ 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80  $V.L.S. \le 2,00$ 0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G-O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80 V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR327/80 UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S. ≤ 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80 V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITA MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80 V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)  $V.L.S. \le 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)  $V.L.S. \le 2,00$ 

0945A SUCRESTERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DM20/10/78 UNITÀ MIS. % (P/P)  $V.L.S. \le 0.50$ 

0948A ACIDIFICANTE E 260 TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

0949A ACIDIFICANTE E 270 TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS % V.L.I. BUONA TECNICA

0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM: DM 14.4.83

0952A ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIFNORM DM 14483 V.L.I. BUONA TECNICA

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83  $V.L.S. \leq 0.8$ 

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S. ≤ 50

1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM: DM20.10.78 **UNITÀ MIS. %**  $V.L.S. \le 0.5$ 

1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE **UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. DM20.10.78  $V.L.S. \leq 0.5$ 

1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE RIF NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0,5$ 

1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.5$ 

1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S. ≤ 0,5

1092A EMULSIONANTE E 472e

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NGRM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.5$ 

1093A EMULSIONANTE E-472f TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.5$ 

1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.5$ 

			_
1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1106A EMULSIONANTE GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 20.2.85	1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE. UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM, DM20.10.78
1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78	1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 0,2 1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE		1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1137A STAB. ADD. GEL. E 405	RIF.NORM. DM20.10.78	1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM: DM20.10.78
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1138A STAB. ADD: GEL. E 406	RIF.NORM. DM20.10.78	1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA. VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF,NORM. DM20.10.78
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UŅITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78

1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0.25$ 

 $v.L.s. \le 0.25$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

# ALIMENTO 21.05.01.004 – PREPARAZIONI A BA-SE DI GELATO

#### Determinazione

#### 0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

# $V.L.S. \le 0.25$

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0148C ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \leq 50,00$ 

# 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

 $\pmb{V.L.I.}, \pmb{N.D.}$ 

# 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0225C SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM'. DM20/10/78

V.L.S. < 1.00

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0302C FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0303C GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA. V.L.I. PROPRIO

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P)<sup>\*</sup> V.L.I. N.D.

0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,20$ 

# 0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.I. BUONA TECNICA

0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$ 

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L.S. \le 0.80$ 

0891A CARRAGENANI

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$ 

0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$ 

0904A FARINA DI SEMI DI GUAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$ 

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20/5/85

V.L.I. BUONA TECNICA

0910A GOMMA ARABICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S.\,\leq\,0,50$ 

0915A LECITINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0.30$ 

0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$ 

0919A PECTINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$ 

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \le 10,00$ 

RIF.NORM. DPR327/80

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 5,00$ 

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S.\,\leq\,3,\!00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO  $\leq$ 250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA 🥾

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G 0 ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 2,00

0945A SUCRESTERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$ 

0948A ACIDIFICANTE E 260

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0949A ACIDIFICANTE E 270

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0952A ACIDIFICANTE E 334

UNITÀ MIS. %

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

-			
0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,8	LICIO IDRATO 55,1  RIF.NORM. DM 14.4.83	1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 50	RIF.NORM. DM20.10.78	1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1088A EMULSIONANTE E 472a  ✓ TECNICA ANAL. VA VARIE'  UNITÀ MIS. %  V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1135A STAB. ADD: GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1137A STAB. ADD. GEL. E 405 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %· V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM: DM20.10.78	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM.,DM20.10.78	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE ÙNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78.	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10,78
1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1142A STAB. ADD. GEL. E.413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1106A EMULSIONANTE GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L,I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 20.2.85	1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78

1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii

RIF.NORM. DM20.10.78

ALIMENTO 21.05.01.005 - GHIACCIOLI

Determinazione

1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 1

RIF.NORM. DM20.10.78

0059B CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,25

1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1

RIF.NORM. DM20.10.78

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %
V.L.S. < 0.5

RIF.NORM. DM20.10.78

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1166A STAB. ADD. GEL. E 460i

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 0,25

RIF.NORM. DM20.10.78

0148C ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 50,00$ 

1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0,25$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25

RIF.NORM. DM20.10.78

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 0,25$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0,25$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

/M2U.1U./6

0225C SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 1,00

1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 0,25

RIF.NORM. DM20.10.78

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE

> UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25

RIF.NORM. DM20.10.78

**—** 1022 **—** 

#### 0302C FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0303C GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG

....

V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANÀL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA 'UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0.20$ 

# 0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.I. BUONA TECNICA

# 0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$ 

# 0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L.S. \le 0.80$ 

#### 0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$ 

#### 0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$ 

#### 0904A FARINA DI SEMI DI GUAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$ 

#### 0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS: % (P/P)

RIF.NORM. DM 20/5/85

V.L.I. BUONA TECNICA

#### 0910A GOMMA ARABICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 0.50$ 

RIF.NORM. DM20/10/78

#### 0915A LECITINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,30

#### 0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$ 

#### 0919A PECTINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≤ 0,50

# 0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

# 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 10,00

# 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

# 0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO  $\leq$ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80 V.L.S.  $\leq$  3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80 V.L.S.  $\leq 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80 V.L.S.  $\leq$  2,00

0945A SUCRESTERI TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM20/10/78 V.L.S.  $\leq 0,50$ 

0948A ACIDIFICANTE E 260
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.I. BUONA TECNICA

0949A ACIDIFICANTE E 270
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.I. BUONA TECNICA

0950A ACIDIFICANTE E 330
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.I. BUONA TECNICA

0952A ACIDIFICANTE E 334
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNÍTÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.I. BUONA TECNICA

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 0,8

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. ≤ 50

1087A EMULSIONANTE E 471
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S.  $\leq$  0,5

1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20,10.78 V.L.S.  $\leq$  0,5

1089A EMULSIONANTE E 472b

TEÇNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. ≤ 0,5

1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S.  $\leq$  0,5

1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S.  $\leq$  0,5

1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S.  $\leq$  0,5

1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S.  $\leq$  0,5

1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.S.  $\leq$  0,5

1100A EMULSIONANTE E 474

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. ≤ 0,5

TECNICA ANAL. VA VARIÉ
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 20.2.85
V.L.I. BUONA TECNICA

1106A EMULSIONANTE GELATINE ANIMALI

1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78 V.L.\$\scrt{S}\$.  $\leq$  0,2

1]133A STAB. ADD. GEL. E 401

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. ≤ 0,2

	1		
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1137A STAB. ADD. GEL. E 405 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % . V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NÒRM. DM20.10.78	1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20,10.78	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	117IA STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1172A STAB. ADD. GEL. E 466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NÓRM. DM20.10.78		
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	ALIMENTO 21.05.01.006 - SI	
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	0059B CELLULOSA  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE C UNITÀ MIS. % (P/P)  V.L.S. ≤ 0,25.	) GRAVIMETRICA RIF.NORM. DM20/10/78

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0148C ETILVANILLINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 50.00$ 

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0211H SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0225C SORBITOLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 1,00$ 

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0302C FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0303C GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

**TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0870A ACIDO ALGINICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0.20$ 

0874A ACIDO LATTICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 14/4/83

V.L.I. BUONA TECNICA

0876A AGAR AGAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$ 

0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L.S. \leq 0.80$ 

0891A CARRAGENANI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS) % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0.50$ 

0903A FARINA DI SEMI DI CARRUBE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UŅITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$ 

0904A FARINA DI SEMI DI GUAR

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$ 

0908A GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20/5/85

V.L.I. BUONA TECNICA

0910A GOMMA ARABICA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0.50$ 

0915A LECITINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

V.L.S. ≥ 0,30

0918A MONO E DIGLICERIDI DEGLI ACIDI GRASSI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \leq 0,50$ 

0919A PECTINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM20/10/78

 $V.L.S. \le 0,50$ 

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 10,00$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 8,00$ 

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$ 

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

ONITA MIS. 76 (F/F

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO >1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \le 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

0945A SUCRESTERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 20/10/78

 $V.L.S.\,\leq\,0,50$ 

0948A ACIDIFICANTE E 260

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0949A ACIDIFICANTE E 270

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0950A ACIDIFICANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % -RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0952A ACIDIFICANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0.8$ 

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. ≤ 50

1087A EMULSIONANTE E 471

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

1088A EMULSIONANTE E 472a

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

1089A EMULSIONANTE E 4726 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1137A STAB. ADD. GEL. E 405  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. %  V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78
1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1092A EMULSIONANTE E 472¢ TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	/ RIF.NORM. DM20.10.78
1100A EMULSIONANTE E 474 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1106A EMULSIONANTE GELATINE ANIMA TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	LI RIF.NORM. DM 20.2.85	1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1132A STAB. ADD. GEL. E 400 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF,NORM. DM20.10.78	1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	.RIF.NORM. DM20.10.78
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM20.10.78	1150A STAB. ADD. GEL. E 440a TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78

1166A STAB, ADD, GEL, E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.25$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.25$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1168A STAB. ADD. GEL. E 461

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.25$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

1169A STAB. ADD. GEL. E 463

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.25$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

1170A STAB. ADD. GEL. E 464

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.25$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO \*

1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.25$ 

RIF.NORM. DM20.10.78

0327A ORGANGLETTICA: COLORE

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 0,25

RIF.NORM. DM20.10.78

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

ALIMENTO 21.06.01.001 - NON COTTE DIVERSE DA QUELLE COMPRESE NELLE VO-

CI 16.01.06 E 16.01.07

Determinazione

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA, ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

1113A POLVERE LIEVITANTE AMMONIO BICARBONATO 503

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1116A POLVERE LIEVITANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1117A POLVERE LIEVITANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1118A POLVERE LIEVITANTE E 336i

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1119A POLVERE LIEVITANTE E 450a I TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1121A POLVERE LIEVITANTE SODIO BICARBONATO 500

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

ALIMENTO 21.06.02.001 - MANIPOLATE DOPO COTTURA (ES. INSALATA RUSSA. DI POLLO)

Determinazione

0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0060E CENERI

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICÀ DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS: NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS: NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO $\leq$ 100G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.S.  $\leq 10,00$ 

RIF.NORM. DPR 327/80

# 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO $\leq$ 250G 0 ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

# 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1,00$ 

# 0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O.ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2.00$ 

ALIMENTO 21.06.03.001 - NON MANIPOLATE DOPO COTTURA (ES. SUPPLÌ, ARROSTI)

#### Determinazione

#### 0014C ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# Q327A ORGANOLETTICA: COLORE 'TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. DM 14.4.83

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0925A PROTEINE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) VIIND

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR 327/80 UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \le 5,00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

1113A POLVERE LIEVITANTE AMMONIO BICARBONATO 503

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1116A POLVERE LIEVITANTE E 330

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1117A POLVERE LIEVITANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

1118A POLVERE LIEVITANTE E 336i

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1119A POLVERE LIEVITANTE E 450a I

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

1121A POLVERE LIEVITANTE SODIO BICARBONATO 500

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

ALIMENTO 21.06.04.001 - PIZZE SALATE, ANCHE VARIAMENTE GUARNITE

Determinazione

0014C ACIDO L-ASCORBICO.

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31/3/65

 $V.L.S. \le 2000,00$ 

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

(0328A ORGANOLETTICA: ODORE TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

10926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

(9930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO  $\leq$  100G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.S.  $\leq$  2,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq$  1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

0986B ANTIMICROBICO E 200 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÂ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 7.2.86

V.L.S. ≤ 2000

0987B ANTIMICROBICO E 201 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 7.2.86

V.L.S. ≤ 2000

0988B ANTIMICROBICO E 202 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 7.2.86

 $V.L.S.\,\leq\,2000$ 

0989B ANTIMICROBICO E 203 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 7.2.86

 $V.L.S. \leq 2000$ 

ALIMENTO 21.07.01.001 – CEREALI IN SEMI O IN SPIGHE

Determinazione

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1 RIF.NORM. DM 14.4.83

#### 0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 1$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 1

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. P.P.M.

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 10

# ALIMENTO 21.07.02.001 - ESTRATTI VEGETALI PREPARATI

#### Determinazione

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

# 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

Serie generale - n. 139

0327A ORGANOLETTICA: COLORE
TECNIGA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I.\PROPRIO

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

# 0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO  $\leq$ 100G O MŁ) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq$  10,00

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO >1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq 2,00$ 

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.S. ≤ 8,00

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq$  5,00

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq$  3.00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO  $\leq$ 250G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq$  3,00

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq$  1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq$  2.00

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDÓ DI SILICIO IDRATO 551
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 1

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. < 1

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S. ≤ 1

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83
V.L.S.. ≤ 1

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. P.P.M.

V.L.S. ≤ 10

31

01

RIF.NORM. DPR 327/80

RIF.NORM. DPR 327/80

# ALIMENTO 21.07.03.001 - POLVERI PER BUDINI

#### Determinazione

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### MRSD CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

## 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICATUNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL..04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq$  10,00

# 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2,00

#### 0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 8,00

# 0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq 5.00$ 

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P). V.L.S.  $\leq$  3,00

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

 $V.L.S. \le 3,00$ 

UNITÀ MIS. % (P/P)

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 1,00

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551 TECNICA ANAL. VA VARIE		1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 1		V.L.S. ≤ 0,2	
0979A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI S	ODIO IDRATO 551	1088A EMULSIONANTE E 472a	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 7.2.86
V.L.S. ≤ 0,8	•	V.L.S. ≤ 0,8	
0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARB	ONATO	1089A EMULSIONANTE E 472b	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL, VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 7.2.86
$V.L.S. \leq 1$		V.L.S. '≤ 0,8	
0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFA	ATO TRIBASICO	1090A EMULSIONANTE E 472c	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS %	RIF.NORM. DM 7.2.86
'V.L.\$. ≤ 1		V.L.S. ≤ 0,8	
0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CA	RBONATO 504	- 1091A EMULSIONANTE E 472d	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 7.2.86
V.L.3. ≤ 1		V.L.S. ≤ 0,8	
1019A ANTIOSSIDANTE E 300		1092A EMULSIONANTE E 472e	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 7.2.86
$V.L.S. \leq 0,1$		V.L.S. ≤ 0;8	
1020A ANTIOSSIDANTE E 301		1093A ÉMULSIONANTE E 472f	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 7.2.86
$V.L.S. \leq 0,1$		V.L.S. ≤ 0,8	
1021A ANTIOSSIDANTE E 302		1102A EMULSIONANTE E 477	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM20.10.78
$V.L.S. \leq 0,1$		V.L.S. ≤ 4	
1033A ANTIOSSIDANTE E 322		1132A STAB. ADD. GEL, E 400	
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	DIE NO ÉL DI 10 70	TECNICA ANAL. VA VARIE	DEE 1/0 D1/ D1/20 10 70
V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	UNITÅ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISII	OSSANO 900	1133A STAB. ADD. GEL. E 401	
TECNICA ANAL. VA VARIE	P	TECNICA ANAL. VA VARIE	PTE 1/0 P1/ P1/20 /0 79
UNITÅ MIS. P.P.M. V.L.S. ≤ 10	RIF.NORM. DM 14.4.83	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. \(\sime\) 10	•	V.L.S. 2 1	
1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILG	LICIDATO	1134A STAB. ADD. GEL. E 402	
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITA MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	RIF.NORM, DM20.10.78
V.L.S. ≤ 100	RIF.NURM. DM 31.3.03	V.L.S. ≤ 1	gan diversity withherity
2 100			
1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA		1135A STAB. ADD. GEL. E 403	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM20.10.78
UNITĂ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ í	MEMORIA, DIEZONONO
V.L.S. ≤ 200 ·		V.D.O. 2 1	

		, '	•
1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1152A STAB. ADD. GEL. E 440ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 24.7.90
1138A STAB, ADD, GEL. E 406 TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1155A STAB. ADD. GEL. E 4502 I TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORM. <sub>,</sub> DM20.10.78
1139A STAB, ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % .V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORM. DM20.10.78
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORM. DM20.10.78
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORM. DM20.10.78
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1166A STAB. ADD. GEL. E 460i. TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORM. DM20.10.78
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM: DM20.10.78
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.19.78	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAĹ. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM, DM20.10.78
1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1151A STAB. ADD. GEL. E 440i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 24.7.90	1172A STAB. ADD. GEL. E 466. TECNICA ANAL. VA VARIÉ UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

V.L.S. ≤ 1

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1202À 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

ALIMENTO 21.07.04.001 – POLVERI PER CREME

Determinazione

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMÉTRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0652D AMIDO

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA :

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

**— 1039 —** 

0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N:D.

0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 10,00$ 

0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 2,00

0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 8,00$ 

0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 5,00$ 

0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 1,00$ 

0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 2,00$ 

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 1

0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 1

RIF.NORM. DM 14.4.83

0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 1

RIF.NORM. DM 14.4.83

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. P.P.M.

RIF.NORM, DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 10$ 

ALIMENTO 21.07.05.001 – POLVERI PER GELATI

Determinazione

0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFÓTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

, ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL! 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.Ì. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0886A BIOSSIDO DI SILICIO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 14/4/83 V.L.S.  $\leq$  0,80

#### 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0907B GELATINA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0926A RESIDUO SECCO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

# 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq$  10,00

# 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq$  2,00

# 0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq$  8,00

#### 0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 5,00

# 0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)
RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.S. ≤ 3,00

#### 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \leq 3,00$ 

# 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM: DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$ 

# 0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O·ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DPR 327/80 V.L.S.  $\leq$  2,00

# 0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. YA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

#### 0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

#### 0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.S. ≤ 1

#### 0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

**V.L.S.** ≤ 1

# 1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. P.P.M. RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 10$ 

# ALIMENTO 21.07.99.999 – ALTRE PREPARAZIONI ALIMENTARI

# Determinazione

#### 0060E CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS, MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0152A FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0236E STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

# 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIQ

# 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0652D AMIDO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0652E AMIDO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0906A FIBRA GREZZA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0907A GELATINA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0907B GELATINA

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### **Q926A RESIDUO SECCO**

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0930A SCARTO IN MENO (PESO NETTO ≤100G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

 $V.L.S. \le 10,00$ 

RIF.NORM. DPR 327/80

#### 0931A SCARTO IN MENO (PESO NETTO > 1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

# 0932A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 101-300G O ML)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 8,00$ 

#### 0933A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 301-750G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 5,00$ 

#### 0934A SCARTO IN MENO (PESO NETTO 751-1500G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

# 0935A SCARTO IN MENO SU 10 CONF. (PESO NETTO ≤250G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 3,00$ 

# 0936A SCARTO IN MENO SU 3 CONF. (PESO NETTO > 1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PÓNDERALE Ó GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 1,00$ 

# 0937A SCARTO IN MENO SU 5 CONF. (PESO NETTO 251-1000G O ML)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DPR 327/80

 $V.L.S. \le 2,00$ 

#### 0956A AGENTE DI RIVESTIMENTO E 414

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

# 0960A AGENTE DI RIVESTIMENTO GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 14.4.83

RIF.NORM. DM20.10:78

0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551 1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLICIDATO TECNICA ANAL, VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 1 V.L.S. ≤ 100 0979A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SODIO IDRATO 551 1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65  $V.L.S. \leq 0.8$ V.L.S. ≤ 200 0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO 1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65  $V.L.S. \leq 1$  $V.L.S. \leq 0.2$ 0981A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO FOSFATO TRIBASICO 1088A EMULSIONANTE E 472a TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF NORM DM 14.4.83 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.2.86  $V.L.S. \leq 1$ V.L.S. ≤ 0,8 0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504 1089A EMULSIONANTE E 472b TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.2.86 RIF.NORM. DM 14.4.83 UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 1$  $V.L.S. \leq 0.8$ 1019A ANTIOSSIDANTE E 300 1090A EMULSIONANTE E 472c TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73 RIF.NORM. DM 7.2.86  $V.L.S. \leq 0.1$  $V.L.S. \leq 0.8$ 1020A ANTIOSSIDANTE E 301 1091A EMULSIONANTE E 472d TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73 RIF.NORM. DM 7.2.86 UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \leq 0,1$  $V.L.S. \leq 0.8$ 1021A ANTIOSSIDANTE E 302 1092A EMULSIONANTE E 472e TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 22.6.73 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.2.86  $V.L.S. \le 0,1$ V.L.S. ≤ 0,8 1031A ANTIOSSIDANTE E 320 1093A EMULSIONANTE E 472f TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73 UNITÀ MIS. % RIF.NORM: DM 7.2.86  $V.L.S. \le 0.03$  $V.L.S. \leq 0.8$ 1032A ANTIOSSIDANTE E 321 1102A EMULSIONANTE E 477 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM20.10.78 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73 UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.03$  $V.L.S. \leq 4$ 1112A ESALTATORE DI SAPIDITÀ GLUTAMMATO MONOSODICO 621 1033A ANTIOSSIDANTE E 322 TECNICA ANAL. VA VARIE TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 13.7.84 UNITÀ MIS. % UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78  $V.L.S. \leq 2$  $V.L.S. \le 0,25$ 

RIF, NORM. DM 14.4.83

1047A ANTISCHIUMOGENO DIMETILPOLISILOSSANO 900

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. P.P.M.

 $V.L.S. \leq 10$ 

1132A STAB. ADD. GEL. E 400

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 1$ 

TECNICA ANAL. VA VARIE

·1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	) -RIF.NORM. DM20.10.78	1148A STAB. ADD. GEL. E 421 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1134A STAB. ADD. GEL. E 402 TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1149A STAB. ADD. GEL. E 422 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78
1135A STAB. ADD. GEL. E 403 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1151A STAB. ADD. GEL. E 440i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 24.7,90
1136A STAB. ADD. GEL. E 404 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1152A STAB. ADD. GEL. E 440ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 24.7.90
1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1155A STAB. ADD. GEL. E 450a I. TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORM. DM20.10.78
1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1156A STAB. ADD. GEL. E 450a II TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	.RIF.NORM. DM20.10.78
1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1157A STAB. ADD. GEL. E 450a III TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.Ş. ≤ 1,8	RIF.NORM. DM20.10.78
1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1158A STAB. ADD. GEL. E 450a IV TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORM. DM20.10.78
1142A STAB. ADD. GEL. E 413 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS, % V.L.S. ≤ 1,8	RIF.NORMDM20.10.78
1143A STAB. ADD. GEL. E 414 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM20.10.78	1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA´VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1146A STAB. ADD. GEL. E 420i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM20.10.78	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78
1147A STAB. ADD. GEL. E 420ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1.	RIF.NORM. DM20.10.78	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM20.10.78

1170A STAB, ADD, GEL, E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE

> UNITÀ MIS. % 、  $V.L.S. \le 0.25$

RIF.NORM. DM20.10.78

1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.25$ 

RIF.NORM. DM20:10.78

1172A STAB. ADD. GEL. E 466

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \le 0.25$ 

1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 1$ 

1199A 11 FOSFATO DI DIAMIDO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 2

RIF.NORM. DM 3.5.71

1200A 12 FOSFATO DI DIAMIDO FOSFATATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1201A 13 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

V.L.S. ≤ 2

1202A 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1203A 15 AMIDO IDROSSIPROPILICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 3.5.71

 $V.L.S. \leq 2$ 

1204A 17 AMIDO ACETILATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM 3.5.71

ALIMENTO 22.01.01.001 - ACQUA

Determinazione

0658A BATTERIOF.ANTI E.COLI

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DPCM8.2.85

V.L.I. ASSENZA

0658B BATTERIOF.ANTI E.COLI

TECNICA ANAL. 56 IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DPCM8.2.85

V.L.I. ASSENZA

0658C BATTERIOF.ANTI E.COLI

TECNICA ANAL. 57 TIPIZZAZIONE SIEROLOGICA

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DPCM8.2.85

V.L.I. ASSENZA

0665A CLOSTRIDI SOLFITO-RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/100 ML RIF.NORM. DPCM8.2.85

V.L.I. ASSENZA

0675A ENTEROBATTERI PATOGENI

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DPCM8.2.85

V.L.I. ASSENZA

0703A MESOFILI AEROBI A 20 C

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DPCM8.2.85

 $V.L.S. \leq 100$ 

0709A MESOFILI AEROBI A 37 C\*

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DPCM8.2.85

 $V.L.S. \leq 10$ 

0847A STAFILOCOCCHI PATOGENI

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DPCM8.2.85

V.L.I. ASSENZA

0847B STAFILOCOCCHI PATOGENI

TECNICA ANAL. 56 IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML.

RIF.NORM. DPCM8.2.85

V.L.I. ASSENZA

0847C STAFILOCOCCHI PATOGENI

TECNICA ANAL. 58 TIPIZZAZIONE FAGICA

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML

RIF.NORM. DPCM8.2.85

V.L.I. ASSENZA

#### 9029B MICETI

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.I.I. ASSENZA

#### 9032B COLIFORMI TOTALI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/100 ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. PRESENZA

#### 9032D COLIFORMI TOTALI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/100 ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. PRESENZA

#### 9033B COLIFORMI FECALI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/100 ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA

#### 9033C COLIFORMI FECALI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/100 ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA

#### 9036B STREPTOCOCCHI FECALI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/100 ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA

#### 9036D STREPTOCOCCHI FECALI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/100 ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA

#### 9049C PSEUDOMONAS AERUGINOSA

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA

#### 9049D PSEUDOMONAS AERUGINOSA

TECNICA ANAL. 56 IDENTIFICAZIONE BIOCHIMICA UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA

#### 9062B ENTEROVIRUS

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA

#### 9063B PROTOZOI

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA

#### 9064B ELMINTI

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA

#### 9065B ALGHE

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO **-UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML** RIF.NORM. DPCM8.2.85 V.L.I. ASSENZA

# ALIMENTO 22.01.02.001 - ACQUE MINERALI

#### Determinazione

#### 0665B CLOSTRIDI SOLFITO-RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML RIF.NORM. CMS61/9.8. V.L.I. ASSENZA

#### 0703B MESOFILI AEROBI A 20 C

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML RIF.NORM. CMS61/9.8. V.L.I. N.D.

#### 0709A MESOFILI AEROBI A 37 C

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/ML RIF.NORM. CMS61/9.8. V.L.I. N.D.

#### 9032C COLIFORMI TOTALI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML RIF.NORM. CMD61/9.8. V.L.I. ASSENZA

# 9032E COLIFORMI TOTALI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML RIF.NORM. CMD61/9.8. V.L.I. ASSENZA

#### 9034C ESCHERICHIA COLI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN) UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML

V.L.I. ASSENZA

RIF.NORM. CMS61/9.8

#### 9034D ESCHERICHIA COLI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-TE

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML V.L.I. ASSENZA

RIF.NORM. CMS61/9.8

#### 9036C STREPTOCOCCHI FECALI

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML

RIF.NORM. CMS61/9.8.

V.L.I. ASSENZA

#### 9036E STREPTOCOCCHI FECALI

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML

RIF.NORM. CMS61/9.8.

V.L.I. ASSENZA

#### 9038B STAPHYLOCOCCUS AUREUS

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-TE

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML

RIF.NORM. CMS61/9.8.

V.L.I. ASSENZA

#### 9044B SALMONELLE

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-TE

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/1000 ML RIF.NORM. CMS61/9.8. V.L.I. ASSENZA

9049B PSEUDOMONAS AERUGINOSA

TECNICA ANAL. 52 NUMERAZIONE PER MEMBRANA FILTRAN-TE

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/250 ML

RIF.NORM. CMS61/9.8.

V.L.I. ASSENZA

# ALIMENTO 22.01.03.001 – ACQUE GASSATE

Determinazione

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

**RIF.NORM. DM 31.3.65** 

ALIMENTO 22.02.00.000 - LIMONATE, ACQUE GASSOSE AROMATIZZATE (COM-PRESE LE ACOUE MINERALI ARO-MATIZZATE) ED ALTRE BEVANDE NON ALCOLICHE, ESCLUSE QUEL-LE DELLA VOCE 2007

#### Determinazione

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05

RIF.NORM. DM 28.7.78

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 28.7.78

V.L.S. ≤ 0,05

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 28.7.78

1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0.06$ 

 $V.L.S. \le 0.05$ 

RIF.NORM. DM 24.7.90

# ALIMENTO 22.02.02.001 - BEVANDE ANALCOLI-CHE NON A SUCCO

# Determinazione

0950A ACIDIFICANTE E'330

TECNICA ANAL. VA VARIE

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. DM 14.4.83

V.L.I. BUONA TECNICA

0952B ACIDIFICANTE E 334

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 2$ 

0953A ACIDIFICANTE E 338

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM 13.7.84

 $V.L.S. \leq 2$ 

RIF.NORM. DM30.12.76  RIF.NORM. DM30.12.76	1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20  1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 31.3.65
RIF.NORM. DM30.12.76	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	BIENOBY DY 22 M
		RIF.NORM. DM 7.3.80
RIF.NORM. DM30.12.76	I020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM: 7.3.80
RIF.NORM. DM30.12.76	1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 7.3.80
RIF.NORM. DM 31.3.65	1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 31.3.65
RIF.NORM. DM 31.3.65	1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 1.8.83
RIF.NORM. DM 31.3.65	1095A EMULSIONANTE E 472C TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 1.8.83
RIF.NORM. DM 31.3.65	1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,06	RIF.NORM. DM 24.7.90
RIF.NORM. DM 31.3.65	1137A STAB. ADD. GEL. E 405 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,i	RIF.NORM. DM 1.8.83
RIF.NORM. DM 31.3.65	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 1.8.83
RIF.NORM. DM 31.3.65	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 1.8.83
	RIF.NORM. DM 31.3.65  RIF.NORM. DM 31.3.65  RIF.NORM. DM 31.3.65  RIF.NORM. DM 31.3.65  RIF.NORM. DM 31.3.65	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05  1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA  1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2  1095A EMULSIONANTE E 472C TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3  1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,06  1137A STAB. ADD. GEL. E 405 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1  1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1  1141A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1  1141A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1  1141A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1

-			
ALIMENTO 22.02.99.999 – ALTRE BEVANDE  Determinazione		1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIȘ: MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65
0950A ACIDIFICANTE E 330 TECNICA ANAL. VA VARIE ÙNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1002A ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NO.RM. DM 31.3.65
0952A ACIDIFICANTE E 334 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 14.4.83	1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65
0952B ACIDIFICANTE E 334  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. G/L  V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 14.4.83	1003A ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65
0953A ACIDIFICANTE E 338  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. G/L  V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. DM 13.7.84	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65
0990B ANTIMICROBICO E 210 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L 'V.L.S. ≤ 160	RIF.NORM. DM30.12.76	1004A ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF NORM. DM 31.3.65
0991C ANTIMICROBICO E 211 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 160	RIF.NORM. DM30.12.76	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65
0992B ANTIMICROBICO E 212 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 160	RIF.NORM. DM30.12.76	1005A ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ÅNAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG. V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65
u 0993B ANTIMICROBICO E 213  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/L  V.L.S: ≤ 160	RIF.NORM. DM30:12.76	1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65
1000A ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65	1006A ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65
1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65
1001A ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65	1007A ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 100	RIF.NORM. DM 31.3.65

1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 31.3.65	1139A STAB. ADD. GEL. E 407 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78
1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 22.6.73	1140A STAB. ADD. GEL. E 410 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 12.8.87
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,015	RIF.NORM. DM 22.6.73	1141A STAB. ADD. GEL. E 412 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 1.8.83
1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,05	RIF.NORM. DM 7.3.80	1144A STAB. ADD. GEL. E 415 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 21.1.81
1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 31.3.65	1166A STAB. ADD. GEL. E 460i TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 21.1.81
1087A EMULSIONANTE E 471 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,2	RIF.NORM. DM 1.8.83	1167A STAB. ADD. GEL. E 460ii TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 21.1.81
1095A EMULSIONANTE E 472C TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 1.8.83	1168A STAB. ADD. GEL. E 461 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 21.1.81
1099A EMULSIONANTE E 473 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 12.8.87	1169A STAB. ADD. GEL. E 463 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 21.1.81
1109A ESALTATORE DI SAPIDITÀ E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,06	RIF.NORM. DM 24.7.90	1170A STAB. ADD. GEL. E 464 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 21.1.81
1133A STAB. ADD. GEL. E 401 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,3	RIF.NORM. DM 12.8.87	1171A STAB. ADD. GEL. E 465 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 21.1.81
1137A STAB. ADD. GEL. E 405 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,1	RIF.NORM. DM 1.8.83	1172A STAB. ADD. GEL. E·466 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 21.1.81
1138A STAB. ADD. GEL. E 406 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5	RIF.NORM. DM20.10.78	1177A STAB. ADD. GEL. GELATINE ANIMALI TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 1	RIF.NORM. DM 12.8.87

1178A STAB. ADD. GEL. 14 AMIDO ACETILATO A RETICOLAZIONE ADIPICA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,5 RIF.NORM. DM 12.8.87

# ALIMENTO 22.03.01.001 - BIRRA NORMALE

#### Determinazione

#### 0009A ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1N/100 ML

RIF.NORM. DPR1498/70

#### 0009C ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1N/100 ML

RIF.NORM. DPR1498/70

V.L.S. ≤ 35

 $V.L.S. \leq 35$ 

#### 0010B ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1 N/100 ML RIF.NORM. DPR1498/70

V.L.S. ≤ 7

# 0014B ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. ADDITIVI

V.L.S. ≤ 30

#### 0016A ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. ML ACIDO IN/100 ML

V.L.I. N.D.

#### 0024A ALTRI METALLI NOCIVI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT RIF.NORM. L1354/62

#### 0030A ANIDRIDE CARBONICA

TECNICA ANAL. 46 AFROMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 ML RIF.NORM. DPR1498/70

 $V.L.I. \ge 0.3 V.L.S. \le 1$ 

# 0031B ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L1354/62

V.L.S. ≤ 20

0032A ANTIMONIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

#### 0060D CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 ML

RIF.NORM. DPR1498/70

 $V.L.S. \leq 0,45$ 

#### 0066A CESSIONE PLASTIFICANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. 0 ANALIT

#### 0077A COLORANTI AGGIUNTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

#### 0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

#### 0140A ESAME ORGANOLETTICO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. DM210970

V.L.I. CONFORME

# 0141A ESTRATTO

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0161A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. DPR1498/70

V.L.I. ≥ 3

#### 0162A GRADO SACCAROMETRICO

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G ESTRATTO/100ML

RIF.NORM. L/1354/62

 $V.L.I. \ge 11 V.L.S. \le 13$ 

# 0174A LIMPIDITÀ

TECNICA ANAL. 03 NEFELOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI TORBIDO DI FORMAMINARM. DPR1498/70

 $V.L.S. \leq 2$ 

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT RIF.NORM. L1354/62

0234A SOSTANZE PROVENIENTI DAL MALTO D'ORZO TORREFATTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 20$ 

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 20$ 

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 20$ 

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 20$ 

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S.\,\leq\,20$ 

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 20

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 20

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \le 0.003$ 

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73

V.L.S. ≤ 0.003

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 0,003

RIF.NORM. DM 22.6.73

ALIMENTO 22.03.02.001 - BIRRA SPECIALE

Determinazione

0009A ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1N/100 ML RIF.NORM. DPR1498/70

V.L.S. ≤ 40

0009C ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1N/100 ML RIF.NORM. DPR1498/70

 $V.L.S. \leq 40$ 

0010B ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1 N/100 ML RIF.NORM. DPR1498/70

 $V.L.S. \leq 8,5$ 

0014B ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 30$ 

0016A ALCALINITÀ CENERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML ACIDO 1N/100 ML

V.L.I. N.D.

0024A ALTRI METALLI NOCIVI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

0030A ANIDRIDE CARBONICA

**TECNICA ANAL. 46 AFROMETRICA** 

UNITÀ MIS. G/100 ML

RIF.NORM. DPR1498/70

 $V.L.I. \ge 0.3 V.L.S. \le 1$ 

0031B ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L1354/62

V.L.S. ≤ 20

0032A ANTIMONIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

M34C ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

0060D CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 ML

RIF.NORM. DPR1498/70

 $V.L.S. \le 0.55$ 

0066A CESSIONE PLASTIFICANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. 0 ANALIT

0077A COLORANTI AGGIUNTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L1354/62

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0140A ESAME ORGANOLETTICO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. DM210970 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. CONFORME

0141A ESTRATTO

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0161A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. DPR1498/70

 $V.L.I. \geq 3,5$ 

0162A GRADO SACCAROMETRICO

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G ESTRATTO/100ML

 $V.L.I. \ge 11 \ V.L.S. \le 13$ 

RIF.NORM. L1354/62

0174A LIMPIDITÀ

TECNICA ANAL. 03 NEFELOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI TORBIDO DI FORMAZEINARM. DPR1498/70

 $V.L.S. \leq 2$ 

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

0234A SOSTANZE PROVENIENTI DAL MALTO D'ORZO TORREFATTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L1354/62

RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 20

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$ 

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$ 

1005B ANTIMICROBICO E 226.

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$ 

RIF.NORM. L1354/62

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 20$ 

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. '%

RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \le 0,003$ 

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0,003$ 

RIF.NORM. DM 22.6.73

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0,003$ 

RIF.NORM. DM 22.6.73

#### ALIMENTO 22.03.03.001 – BIRRA DOPPIO MALTO

#### Determinazione

0009A ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1N/100 ML

RIF.NORM. DPR1498/70

V.L.S. ≤ 45

0009C ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1N/100 ML

V.L.S. ≤ 45

RIF.NORM. DPR1498[70

0010B ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL..06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. ML NAOH 0,1 N/100 ML

 $V.L.S. \leq 10$ 

RIF.NORM. DPR1498/70

0014B ACIDO L-ASCORBICO

TECNICA ANAL, 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 30$ 

0016A ALCALINITÀ CENERI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. ML ACIDO IN/100 ML

V.L.I. N.D.

TECNICA ANAL. 46 AFROMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 ML

RIF.NORM. DPR1498/70

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

 $V.L.I. \ge 0.3 V.L.S. \le 1$ 

0030A ANIDRIDE CARBONICA

0024A ALTRI METALLI NOCIVI

ATOMICO.

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. 0 ANALIT

0031B ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L1354/62

 $V.L.S. \leq 20$ 

0032A ANTIMONIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM.. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

0034C ARSENICO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

0060D CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/100 ML

RIF.NORM. DPR1498/70

 $V.L.S. \le 0,65$ 

0066A CESSIONE PLASTIFICANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. 0 ANALIT

0077A COLORANTI AGGIUNTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. 0 ANALIT

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

**TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA** 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0140A ESAME ORGANOLETTICO

TECNICA ANAL, ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. DM210970

RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. CONFORME

0141A ESTRATTO

**TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

RIF.NORM. DM 31.3.65

NIGIA TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. DPR1498/70

V.L.I. ≥ 4

0162A GRADO SACCAROMETRICO

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G ESTRATTO/100ML

RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. ≥ 15

0174A LIMPIDITÀ

TECNICA ANAL. 03 NEFELOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI TORBIDO DI FORMAMINERM. DPR1498/70

V.L.S. ≤ 2

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

0234A SOSTANZE PROVENIENTI DAL MALTO D'ORZO TORREFATTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. N.D.

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L1354/62

V.L.I. 0 ANALIT

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. DM 31.3.65

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 20

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 20$ 

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. DM 31.3.65

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. DM 31.3.65

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NÓRM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 20$ 

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 22.6.73

V.L.S. ≤ 20

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL: VA VARIE

**UNITÀ MIS. %** 

 $V.L.S. \le 0,003$ 

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

**UNITÀ MIS. %**  $V.L.S. \le 0,003$ 

RIF.NORM. DM 22.6.73

1021A ANTIOSSIDANTE E 302 -

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %  $V.L.S. \le 0,003$ 

RIF.NORM. DM 22.6.73

ALIMENTO 22.03.99.999 - ALTRE BIRRE

Determinazione

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 20$ 

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 20

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L  $V.L.S. \leq 20$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

1003B ANTIMICROBICO E 223

V.L.S. ≤ 20

TECNICA ANAL. VA VARIE.

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

1004B ANTIMICROBICO E 224		0977A ALIMENTO PER LIEVITO TIAMINA CLO	DRIDRATO j
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
+	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. MG/HL	RIF.NORM. DM 7.3.80
V.L.S. ≤ 20		V.L.S. ≤ 60	
TOOLE ANIENALCHOPICO E 200		0986C ANTIMICROBICO E 200	
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 7.3.80
$V.L.S. \leq 20$		V.L.S. ≤ 200	
1006B ANTIMICROBICO E 227		0988C ANTIMICROBICO E 202	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM, DM 7.3.80
V.L.S. ≤ 20		V.L.S. ≤ 200	
		1000B ANTIMICROBICO E 220	
1007B ANTIMICROBICO E 228		TECNICA ANAL. VA VARIE	
TECNICA ANAL. VA VARIE		UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 7.3.80
UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 31.3.65	V.L.S. ≤ 175	
$V.L.S. \leq 20$			
		1001B ANTIMICROBICO E 221	
1019A ANTIOSSIDANTE E 300		TECNICA ANAL. VA VARIE	
TECNICA ANAL. VA VARIE		UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 31.3.65
	RIF.NORM. DM 22.6.73	V.L <sub>.</sub> S. ≤ 200	
$V.L.S. \le 0,003$		1002B ANTIMICROBICO E 222.	
		TECNICA ANAL. VA VARIE	
1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE		UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 31.3.65
	RIF.NORM. DM 22.6.73	V.L.S. ≤ 200	,
$V.L.S. \leq 0,003$	MI O MII. DIN 22.0.73		
		1003B ANTIMICROBICO E 223	
1021A ANTIOSSIDANTE E 302		TECNICA ANAL. VA VARIE	
TECNICA ANAL. VA VARIE		UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 31.3.65
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	V.L.S. ≤ 200	
$V.L.S. \leq 0,003$		1004B ANTIMICROBICO E 224	
		TECNICA ANAL. VA VARIE	
		UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 7.3.80
		V.L.S. ≤ 175	
		1019B ANTIOSSIDANTE E 300	
		ȚECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 7.3.80
ALIMENTO 22.04.00.000 – MOSTI		V.L.S. ≤ 150	KIF.NUKM, DM 7.3.80
ZIALMENTE FERME	NTATI, ANCHE	V.D.S. 3 150	
MUTIZZATI		1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA	
		TECNICA ANAL, VA VARIE	
Determinazione		UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
		V.L.S. ≤ 50	
00744 ALIMENTO DED LIEUTO AMMONIO POS	EATO BIDACIOO		
0974A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO FOS TECNICA ANAL. VA VARIE	PER TO BIBASICO	1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOL	.0
UNITÀ MIS. G/HL	RIF.NORM. DM 7.3.80	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG	DIE MODIA DIA 11 244
V.L.S. ≤ 30		V.L.S. $\leq 0.2$	RIF.NORM. DM 31.3.65
		= 0,2	
0976A ALIMENTO PER LIEVITO SOLFATO DI A	MMONIO	1080A CONSERVATIVO E 290	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. G/HL	RIF.NORM. DM 7.3.80	UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 31.3.65
$V.L.S. \leq 30$		V.L.I. BUONA TECNICA	
		•	

1183A VARI E 353 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. G/HL V.L.S. ≤ 10

RIF.NORM. DM 14.4.83

#### 0279B CATIONI TOTALI

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

#### 0281B CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

# ALIMENTO 22.04.03.001 – MOSTI CONCENTRATI

#### Determinazione

#### 0009D ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. MEQ AC. TARTARICO/KG ZUCCH. V.L.I. ND

#### 0031C ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

#### 0054B CARAMELLO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. CEE 822/87
V.L.I. ASSENTE

#### 0060F CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

#### 0211C SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. G/KG RIF.NORM. CEE822/87
V.L.I. ASSENTE

#### 0211F SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. G/KG

V.L.I. ASSENTE

#### 0271A AZOTO TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

# 0279A CATIONI TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

# 0283A COLLOIDI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ND

#### 0288A COMPOSTI FENOLICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

### 0289A CONDUTTIVITÀ

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA UNITÀ MIS. USIEMENS/CM A 20 G E A 25 BRIX V.L.I. ND

#### 0293A DENSITÀ OTTICA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. UNITÀ DI ASSORBANZA V.L.I. ND

# 0299A ETANOLO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) RIF.NORM. CEE 822/87 V.L.S.  $\leq 1$ 

### 0300A FOSFATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

#### 0302A FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. G/KG V.L.I. ND

# 0303A GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. G/KG V.L.I. ND

# 0304A GLUCOSIO/FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. ND

#### 0305A GRADI RIFRATTOMETRICI 20 G

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. CEE822/87

V.L.I. ≥ 50,9

#### 0308A IDROSSIMETILFURFUROLO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

#### 0308B IDROSSIMETILFURFUROLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

#### 0312A INDICE DI FOLIN-CIOCALTEU

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ND

#### 0323A MESO-INOSITOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. G/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

#### 0339A SOLFATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

#### 9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH V.L.I. ND

# ALIMENTO 22.04.04.001 – MOSTI CONCENTRATI RETTIFICATI

### Determinazione

0009D ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. MEQ AC. TARTARICO/KG ZUCCH.

RIF.NORM. CEE 337/79

V.L.S. ≤ 10

#### 0031C ANIDRIDE SOLFOROSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALIRIF.NORM. CEÈ 822/87 V.L.S. ≤ 25

#### 0054B CARAMELLO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA-UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. CEE 822/87 V.L.I. ASSENTE

# 0060F CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/KG DI ZUCCHERI TOTALI RIF.NORM. CEE 822/87 V.L.S. ≤ 1,2

#### 0211C SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. G/KG
V.L.I. ASSENTE

# 0211F SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. G/KG
RIF.NORM. CEE822/87

V.L.I. ASSENTE

#### 0271A AZOTO TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALIRIF.NORM. CEE 822/87
V.L.S. ≤ 100

#### 0279A CATIONI TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI

RIF.NORM. CEE822/87.

v.L.S. ≤ 8

#### 0279B CATIONI TOTALI

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERÍ TOTALI RIF.NORM. CEE822/87 V.L.S.  $\leq$  8

#### 0281B CLORURI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS' MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALI RIF.NO,RM. CEE 822/87 V.L.S.  $\leq 1$ 

#### 0283A COLLOIDI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC),
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. ND

# 0288A COMPOSTI FENOLICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALI V.L.I. ND

#### 0289A CONDUTTIVITÀ

TECNICA ANAL. 16 CONDUTTOMETRICA
UNITÀ MIS. USIEMENS/CM A 20 G E A 25
BRIX

RIF.NORM. CEE 822/87

V.L.S. ≤ 50

0293A DENSITÀ OTTICA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

INITÀ MIS. UNITÀ DI ASSORBANZA RIF.NORM. CEE 822/87

 $v.L.S. \le 0.100$ 

0299B ETANOLO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/KG DI ZUCCHERI TOTALI RIF.NORM. CEE 822/87

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

0300A FOSFATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI TOTALILIF.NORM. CEE 822/87

 $V.L.S. \leq 1$ 

0302A FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. G/KG

V.L.I. ND

0303A GLUCOSIO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. G/KG

V.L.I. ND

0304A GLUCOSIO/FRUTTOSIO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. ND

0305A GRADI RIFRATTOMETRICI 20 G

TECNICA ANAL. 14 RIFRATTOMETRICA - INTERFEROMETRICA RIF.NORM. CEE822/87

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. ≥ 51.9

0308A IDROSSIMETILFURFUROLO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

-UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALIRIF.NORM. CEE 822/87

 $V.L.S. \leq 25$ 

0308B IDROSSIMETILFURFUROLO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. MG/KG DI ZUCCHERI TOTALIRIF.NORM. CEE 822/87

V.L.S. ≤ 25

0312A INDICE DI FOLIN-CIOCALTEU

TECNICA ANAL, 07 TEST COLORIMETRICO

RIF.NORM. CEE 822/87. UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

 $V.L.S. \leq 4$ 

0323A MESO-INOSITOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. G/KG DI ZUCCHERI TOTALI

V.L.I. ND

0339A SOLFATI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MEQ/KG DI ZUCCHERI

RIF.NORM. CEE 822/87 TOTALI

V.L.S. ≤ 2

9012B PH

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ DI PH

RIF.NORM. CEE822/87

V.L.S. ≤ 5

ALIMENTO 22.05.00.000 - VINI DI UVE FRESCHE E SOTTOPRODOTTI DELLA VINIFI-**CAZIONE** 

Determinazione

0974A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO FOSFATO BIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/HL

RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 30$ 

0976A ALIMENTO PER LIEVITO SOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. G/HL

RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 30$ 

0977A ALIMENTO PER LIEVITO TIAMINA CLORIDRATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/HL

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 60

0986C ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 200

0988C ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 200

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L.

RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \le 175$ 

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$ 

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$ 

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 200$ 

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L  $V.L.S. \leq 175$ 

RIF.NORM. DM 7.3.80

1019B ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L  $V.L.S. \leq 150$ 

RIF.NORM. DM 7.3.80

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 50$ 

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIÈ

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.I. BUONA TECNICA

1183A VARI E 353

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/HL

RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 10$ 

ALIMENTO 22.05.05.001 - VINI LIQUOROSI

Determinazione

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL, 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0343A TITOLO ALCOLOM, VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 22

RIF.NORM. CEE822/83

0344A TITOLO ALCOLOM. VOL. TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. CEE822/83

 $V.L.I. \ge 17,5$ 

ALIMENTO 22.05.05.002 - MARSALA FINE AM-**BRA SECCO** 

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 3.5$ 

0010C ACIDITÀ VOLATILE

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.S. \leq 0.9$ 

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MÌS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

V.L.S. ≤ 40

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

RIF.NORM. L 851/84

V.L.S. ≤ 60

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL, ND NON DETERMINATA

RIF.NORM. L 851/84 UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \ge 1$ 

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 1$ 

V.L.I. ≥ 17

0343A TITOLÓ ÁLCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 851/84

ALIMENTO 22.05.05.003 - MARSALA FINE AM-**BRA SEMISECCO** 

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. L 851/84 UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

 $V.L.I. \geq 3.5$ 

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

 $V.L.S. \leq 0.9$ 

RIF.NORM. L 851/84

.0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. > 40 V.L.S. \le 100$ 

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

V.L.S. ≤ 60

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 1

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)  $V.L.I. \geq 1$ 

RIF.NORM. L 851/84

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

**TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 17

RIF.NORM. L 851/84

ALIMENTO 22.05.05.004 - MARSALA FINE AM-**BRA DOLCE** 

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 3,5

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

RIF.NORM. L 851/84

V.L.S. ≤ 0,9

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. > 100

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486
VI.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI V.L.S. ≤ 60 RIF.NORM. L 851/84

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 1$ 

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 1$ 

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 17

RIF.NORM. L 851/84

ALIMENTO 22.05.05.005 – MARSALA FINE ORO E RUBINO SECCO

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 3,5$ 

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

 $V.L.S. \leq 0.9$ 

RIF.NORM. L 851/84

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.S. ≤ 40

RIF.NORM. L 851/84

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.S. \leq 60$ 

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 22$ 

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

RIF.NORM. L. 851/84

 $V.L.I. \geq 1$ 

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. 0 ANALIT

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITA MIS. % (V/V)V.L.I.  $\geq 17$  RIF.NORM. L 851/84

ALIMENTO 22.05.05.006 – MARSALA FINE ORO E RUBINO SEMISECCO

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

V.L.I. ≥ 3,5

RIF.NORM. L 851/84

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

 $V.L.S. \leq 0.9$ 

RIF.NORM. L 851/84

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. > 40 V.L.S. \le 100$ 

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.S. \leq 60$ 

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI-

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

 $V.L.I. \geq 22$ 

RIF.NORM. L 851/84

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 1$ 

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. 0 ANALIT

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITA MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 17

RIF.NORM. L 851/84

ALIMENTO 22.05.05.007 - MARSALA FINE ORO E RUBINO DOLCE

Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL, 96 VOLUMETRICA:

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 3,5

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.S. \leq 0.9$ 

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. > 100

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL, 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM 100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL, ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

RIF.NORM. L 851/84

V.L.S. ≤ 60

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 22

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 1

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. 0 ANALIT

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 17

# ALIMENTO 22.05.05.008 – MARSALA SUPERIORE AMBRA SECCO

#### Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

V.L.I. ≥ 3,5

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

 $V.L.S. \leq 1$ 

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

 $V.L.S. \leq 40$ 

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L'851/84

RIF.NORM. L 851/84

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

RIF.NORM. L 851/84

V.L.S. ≤ 60

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 22$ 

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

V.L.I. ≥ 2

RIF.NORM. L 851/84

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. ≥ 1

RIF.NORM. L 851/84

0343A TITOLO ALCOLOM, VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 18

RIF.NORM. L 851/84

# ALIMENTO 22.05.05.009 – MARSALA SUPERIORE AMBRA SEMISECCO

#### Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \ge 3,5$ 

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

 $V.L.S. \leq 1$ 

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. > 40 V.L.S. \le 100$ 

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

 $V.L.S. \leq 60$ 

0298A ESTRATTO SECCÓ NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 22$ 

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 2$ 

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L.851/84

 $V.L.L. \ge 1$ 

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 85,1/84

V.L.I. ≥ 18

# ALIMENTO 22.05.05.010 – MARSALÁ SUPERIORE AMBRA DOLCE

# Determinazione

#### 0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

 $V.L.I. \ge 3,5$ 

#### 0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

 $V.L.S. \leq 1$ 

#### 0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L V.L.I. > 100 RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NURM. L 851/84

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

#### 0268B ALCOOL METILICO

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA.
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

#### 0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

RIF.NORM. L 851/84

# V.L.S. ≤ 60

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 22

### 0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI V.L.I. ≥ 2 RIF.NORM. L 851/84

#### 0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 1$ 

# 0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 18

RIF.NORM. L 851/84

# ALIMENTO 22.05.05.011 – MARSALA SUPERIORE ORO E RUBINO SECCO

#### Determinazione

#### 0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

V.L.I. ≥ 3,5

# 0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO-

**V.L.S.** ≤ 1

#### 0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/LV.L.S.  $\leq 40$  RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

RIF:NORM. L 851/84

#### 0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMÈTRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

#### 0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

# 0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

 $V.L.S. \leq 60$ 

RIF.NORM. L 851/84

# 0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

TECNICA ANAL, NO NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L V.L.I. ≥ 22 RIF.NORM. L 851/84

#### 0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 2$ 

#### 0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DEȚERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L 851/84

# 0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 18

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. L 851/84

# ALIMENTO 22.05.05.012 – MARSALA SUPERIORE ORO E RUBINO SEMISECCO

#### Determinazione

#### 0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

 $V.L.I. \geq 3,5$ 

#### 0010C ACIDITÀ VOLATILE

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

 $V.L.S. \leq 1$ 

#### 0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. G/L

 $V.L.I. > 40 V.L.S. \le 100$ 

# 0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

#### 0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

# 0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

V.L.S. ≤ 60

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 22$ 

# 0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \geq 2$ 

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. 0 ANALIT

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 18

RIF.NORM. L 851/84

# ALIMENTO 22.05.05.013 – MARSALA SUPERIORE ORO E RUBINO DOLCE

#### Determinazione

#### 0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

V.L.I. ≥ 3,5

#### 0010C ACIDITÀ VOLATILE

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

· V.L.S. ≤ 1

#### 0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. > 100

#### 0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

#### 0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

# 0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNIĆA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI RIF.NORM. L 851/84

V.L.S. ≤ 60

# 0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 22

# 0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI<sup>(1)</sup> RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 2

#### 0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. 0 ANALIT

#### 0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V) RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 18

# ALIMENTO 22.05.05.014 – MARSALA SUPERIORE RISERVA SECCO

#### Determinazione

# 0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

V.L.I. ≥ 3,5

#### 0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AÇ. ACETICO/LITRO

 $V.L.S. \leq 1,3$ 

#### 0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L V.L.S.  $\leq$  40

RIF.NORM. L851/84

RIF.NORM. L851/84

`RIF.NORM. 851/84

# 0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITA MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486 VI.I. N.D.

V.L.1. IV.D

#### 0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

#### · 0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL, ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

RIF.NORM. L 851/84

V.L.S. ≤ 60

#### 0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L851/84

 $V.L.I. \geq 22$ 

# 0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

RIF.NORM. 851/84

0324A MOSTO COTTO

V.L.I. ≥ 4

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.1

V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L 851/84

# 0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET:

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 48

RIF.NORM. L 851/84

# ALIMENTO 22.05.05.015 – MARSALA SUPERIORE RISERVA SEMISECCO

#### Determinazione

#### 0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

RIF.NORM. L851/84

 $V.L.I. \geq 3.5$ 

#### 0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

RIF.NORM. 851/84

V.L.S. ≤ 1,3

### 0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

 $V.L.I. > 40 V.L.S. \le 100$ 

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L851/84

#### 0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D..

#### 0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

# 0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

RIF.NORM. L 851/84

V.L.S. ≤ 60

# 0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L851/84

V.L.I. ≥ 22

#### 0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

RIF.NORM. 851/84

V.L.I. ≥ 4

# 0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. 0 ANALIT

# 0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I.  $\geq$  18

RIF.NORM. L 851/84

# ALIMENTO 22.05.05.016 - MARSALA SUPERIORE RISERVA DOLCE

#### Determinazione

#### 0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

 $V.L.I. \geq 3.5$ 

### 0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

 $V.L.S. \leq 1.3$ 

#### 0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L V.L.I. > 100

RIF.NORM. L851/84

RIF.NORM. L851/84

RIF.NORM. 851/84

#### 0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM 100486

VLIND

#### 0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

### 0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI

RIF.NORM. L 851/84

V.L.S. ≤ 60

#### 0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L851/84

V.L.I. ≥ 22

# 0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

V.L.I. ≥ 4

RIF.NORM. 851/84

#### 0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. 0 ANALIT

#### 0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 18

RIF.NORM. L 851/84

# ALIMENTO 22.05.05.017 - MARSALA VERGINE **E/O SOLEROS**

#### Determinazione

#### 0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO

RIF.NORM. L851/84

RIF.NORM. 851/84

 $V.L.I. \ge 3.5$ 

#### 0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO

 $V.L.S. \leq 1.3$ 

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. L851/84

V.L.S. ≤ 40

#### 0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

#### 0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM/00486

V.L.I. N.D.

### 0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. IN BOTTIGLIA

# 0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L851/84

V.L.I. ≥ 22

# 0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI

 $V.L.I. \geq 5$ 

#### 0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L 851/84

RIF.NORM. 851/84

#### 0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

**TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. ≥ 18

# ALIMENTO 22.05.05.018 - MARSALA VERGINE E/O SOLEROS STRAVECCHIO O VERGINE E/O SOLEROS RISERVA

#### Determinazione

0008B ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. TARTARICO/LITRO RIF.NORM. L851/84

V.L.I. ≥ 3,5

0010C ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G AC. ACETICO/LITRO RIF.NORM. 851/84

 $V.L.S. \leq 1,3$ 

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L851/84

 $V.L.S. \leq 40$ 

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0286A COMMERCIALIZZAZIONE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. LITRI RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. IN BOTTIGLIA

0298A ESTRATTO SECCO NETTO DETRATTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. L851/84

 $V.L.I. \geq 22$ 

0313A INVECCHIAMENTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. ANNI RIF.NORM. 851/84

 $V.L.I. \ge 10$ 

0324A MOSTO COTTO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. L 851/84

V.L.I. 0 ANALIT

0343A TITOLO ALCOLOM. VOL. EFFET.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V) RIF.NORM. L 851/84

 $V.L.I. \ge 18$ 

ALIMENTO 22.06.00.000 – VERMUT ED ALTRI VI-NI DI UVE FRESCHE AROMATIZZA-TI CON PARTI D I PIANTE O CON

SOSTANZE AROMATICHE

Determinazione

0974A ALIMENTO PER LIEVITO AMMONIO FOSFATO BIBASICO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/HL RIF.NORM. DM 7:3.80

V.L.S. ≤ 30

0976A ALIMENTO PER LIEVITO SOLFATO DI AMMONIO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/HL RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 30

0977A ALIMENTO PER LIEVITO TIAMINA CLORIDRATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/HL RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 60$ 

0986C ANTIMICROBICO E 200

TECNICÀ ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 200

0988C ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 7.3.80

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,200$ 

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 7.3.80

V.L.S. ≤ 175

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

 $\dot{V}.L.S. \leq 200$ 

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

 $\text{V.L.S.}\,\leq\,200$ 

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 200 ·

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 175$ 

1019B ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 150 RIF.NORM. DM 7.3.80

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 50

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM. DM 31.3.65

1183A VARI E 353

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. G/HL

 $V.L.S. \leq 10$ 

RIF.NORM. DM 14.4.83

# ALIMENTO 22.06.01.001 - VERMUT

#### Determinazione

0060G CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM291286

 $V.L.I. \geq 0.8$ 

0076F COLORANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. SOLO CARAMELLO

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0211D SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 16

RIF.NORM. DL 3/56

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I, N.D.

0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM291286

V.L.I. ≥ 10,5

0322A MATERIE ZUCCHERINE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DL 3/56

V.L.I. ≥ 140

ALIMENTO 22.06.01.002 – VERMUT DRY O SEC-

# Determinazione

0060G CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM291286

 $V.L.I. \geq 0.8$ 

0076F COLORANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. SOLO CARAMELLO

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0211D SACCAROSIO TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 18

RIF.NORM. DL 3/56

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0268A ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM 100486
V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
ÚNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM 100486
V.LI. N.D.

0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. ≥ 10,5

0322A MATERIE ZUCCHERINE
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.S. ≤ 40

RIF.NORM. DL 3/56

ALIMENTO 22.06.02.001 - VINO AROMATIZZATO

Determinazione

0060G CENERI

TECNICA ANÁL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÁ MIS. G/L

V.L.I. ≥ 0,8

0076F COLORANTI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. SOLO CARAMELLO

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0211D SACCAROSIO TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.L N.D.

024SA TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM,
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. % (V/V)
V.L.I. ≥ 16

RIF.NORM. DL 3/56

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI TECNICA ANAL. 06 VOŁUMETRICĄ UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALÇOL ANIDRO

\*\*RIF.NORM.\*\* DM100486
V.L.I. N.D.

0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. ≥ 10,5

0322A MATERIE ZUCCHERINE TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. ≥ 140

# ALIMENTO 22.06.02.002 – APERITIVO A BASE DI VINO (VINI AMARICANTI)

#### Determinazione

#### 0060G CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM291286

 $V.L.I. \geq 0.8$ 

#### 0076F COLORANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 108/56

V.L.I. CARAMELLO

#### 0144A ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0211D SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)V.L.I.  $\geq 16$  RIF.NORM. DL 3/56

### 0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

# 0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN: FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

ONTA MIS. ME/100 ME ALCOL ANDRO MI MO

V.L.I. N.D.

# 0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. ≥ 10,5

RIF.NORM. DM291286

#### 0322A MATERIE ZUCCHERINE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. ≥ 140

RIF.NORM. DL 3/56

# ALIMENTO 22.06.02.003 – CREMOVO VINO ARO-MÁTIZZATO

#### Determinazione

#### 0060G CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM291286

V.L.I. ≥ 0,8

#### 0076F COLORANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 108/56

V.L.I. ASSENTE

#### 0144A ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0211D SACCAROSIO

TECNICA ÁNAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

# 0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. DL: 3/56

V.L.I. ≥ 16

# 0261B ZUCCHERI RIDUTTORÍ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

#### 0268A ALCOOL MÉTILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

#### 0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

V.L.I. N.D.

0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L  $v.L.I. \ge 10.5$ 

RIF.NORM. DM291286

0322A MATERIE ZUCCHERINE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

1345A UOVO TUORLO FRESCO O CONGELATO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DPR162/85

V.L.I. ≥ 10

0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L V.L.I. ≥ 200

RIF.NORM. L 851/84

ALIMENTO 22.06.02.004 - CREMOVO ZABAIONE VINO AROMATIZZATO

Determinazione

0060G CENERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM291286

V.L.I. ≥ 0,8

0076F COLORANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 108/56

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE TECNICA ANAL, 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0211D SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 16

RIF.NORM. L 851/84

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM 100486

V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM100486

0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM291286.

TI

V.L.I. ≥ 10,5

0322A MATERIE ZUCCHERINE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0345A UOVO TUORLO FRESCO O CONGELATO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DPR162/85

V.L.I. ≥ 60

0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L V.L.I. ≥ 200

RIF.NORM. L 851/84

ALIMENTO 22.06.02.005 - VINO AROMATIZZATO ALL' UOVO

Determinazione

0060G CEÑERI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM291286

 $V.L.I. \ge 0.8$ 

0076F COLORANTI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. ASSENTE

RIF.NORM. L 108/56

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE UNITÀ MIS. G/L

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA V.L.I. N.D.

0211D SACCAROSIO

**TECNICA ANAL. 13 POLARIMETRICA** UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 16

RIF.NORM. L 851/84

0261B ZUCCHERI RIDUTTORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0268A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM 100486 V.L.I. N.D.

0268B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOL ANIDRO RIF.NORM. DM 100486 V.L.I. N.D.

0296A ESTRATTO DEDOTTI GLI ZUCCHERI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. ≥ 10,5

RIF.NORM. DM291286

0322A MATERIE ZUCCHERINE

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0345A UOVO TUORLO FRESCO O CONGELATO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. G/L RIF.NORM. DPR162/85 V.L.I. ≥ 10

0348A ZUCCHERI RIDUTTORI TOTALI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. ≥ 250

RIF.NORM. L 851/84

ALIMENTO 22.07.01.001 - SIDRO, SIDRO DI PERE, IDROMELE ED ALTRE BEVANDE **FERMENTATE** 

Determinazione

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 200

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 200

RIF.NORM. DM 7.3.80

RIF.NORM. DM-7.3.80

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 200

RIF.NORM. DM 7.3.80

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 200

RIF.NORM. DM 7.3.80

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 7.3.80

 $V.L.S. \leq 200$ 

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L V.L:S. ≤ 200

RIF.NORM. DM 7.3.80

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 200$ 

RIF.NORM. DM 7.3.80

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 200

RIF.NORM. DM 7.3.80

Serie generale - n. 139

# ALIMENTO 22.08.01.001 - ALCOLE ETILICO BUONGUSTO

#### Determinazione

# 0007B ACIDITÀ

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100 ML ALCOL AM.NORM. L1029/57
VI.S. < 5

# 0017A ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG AL.ISOBUT/ISOAMIL/100ML AMF.NORM. L1029/57 V.L.S.  $\leq 10$ 

#### 0018B ALCOOL DI SINTESI

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA
UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. DPR162/65
V.L.I. 0 ANALIT

# 0019B ALCOOL MÉTILICO

TECNICÅ ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. L1029/57 V.L.S.  $\leq$  0,5

#### 0022A ALDEIDI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG ACETALDEIDE/100ML ALCORIMINORM. L1029/57
V.L.S. ≤ 5

# 0055A CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. NON'SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRI

# 0147A ETERI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG ETILACETATO/100ML ALCOIRMNORM. L1029/57
V.L.S. ≤ 60

#### 0157A FURFUROLO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/100 ML ALCOOL ANIDRO

\*\*RIF.NORM.\*\* L1029/57
V.L.I. TRACCE

# 0209A RESISTENZA AL KMn04

TECNICA ANAL. 49 METODO ALLEN UNITÀ MIS. MINUTI V.L.I. ≥ 10

RIF.NORM. L1029/57

#### \_\_\_\_

0243A TITOLO ALCOLICO VOLUMICO A 20 GRADI TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V) V.L.I.  $\geq 95$ 

RIF.NORM. L1029/57

#### ALIMENTO 22.09.01.001 - RUM

#### Determinazione

# 0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100 ML ALCORRINORM. DM040173 V.L.I. ≥ 90 V.L.S. ≤ 1250

#### 0017B ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG ISOBUTANOLO/100ML ALCOIFAMORM. DM190769 V.L.S.  $\leq 500$ .

#### 0018B ALCOOL DI SINTESI

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA
UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. L 162/65
V.L.I. 0 ANALIT

#### 0019B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769  $\text{`V.L.S.} \leq 0,05$ 

#### 0019D ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769 V.L.S.  $\leq 0.05$ 

# 0054A CARAMELLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

#### 0055A CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
ÚNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 465/80
V.L.I. PROPRI

#### 0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

#### 0144B ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L V.L.S.  $\leq 5$ 

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V)

 $V.L.I. \ge 30 V.L.S. \le 86$ 

RIF.NORM. L 465/80

ALIMENTO 22.09.02.001 - GIN

Determinazione

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO)

RIF.NORM. L 465/80

 $V.L.S. \leq 2$ 

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$ 

RIF.NORM. DM 28.7.67

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. DM 28.7.67

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$ 

RIF.NORM. DM 28.7.67

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67  $V.L.S. \leq 20$ 

1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$ 

RIF.NORM. DM 28.7.67

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$ 

RIF.NORM. DM 28.7.67

1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. DM 28.7.67

1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. DM 28.7.67

1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 28.7.67

0018B ALCOOL DI SINTESI

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA

UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. L 162/65

V.L.I. 0 ANALIT

0019B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO

V.L.I. N.D.

0019D ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO

V.L.I. N.D.

**0208B RAME** 

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 5$ 

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL, 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

 $V.L.I. \ge 30 V.L.S. \le 86$ 

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$ 

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$ 

RIF.NORM. DM 28.7.67

RIF.NORM. L 465/80

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$ 

RIF.NORM. DM 28.7.67

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$ 

RIF.NORM. DM 28.7.67

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. DM 28.7.67

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$ 

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$ 

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L  $V.L.S. \leq 20$ 

RIF.NORM. DM 28.7.67

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NQRM. DM 28.7.67

ALIMENTO 22.09.03.001 - WHISKY

Determinazione

0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100 ML

ALCOL AN.

RIF.NORM. DM040173

 $V.L.I. \ge 90 V.L.S. \le 1250$ 

0017B ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG ISOBUTANOLO/100ML

ALCOL AN.  $V.L.S. \leq 500$  RIF.NORM. DM190769

0018B ALCOOL DI SINTESI

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA

UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. L 162/65

V.L.I. 0 ANALIT

0019B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769

 $V.L.S. \le 0.05$ 

0019D ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769

 $V.L.S. \leq 0.05$ 

0054A CARAMELLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. ADDITIVI

V.L.I. N.D.

0055A CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L 465/80

V.L.I. PROPRI

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MÍS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0144B ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL, 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 5

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 465/80

V.L.I. ≥ 30 V.L.S. ≤ 86

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO) RIF.NORM. L 465/80

V.L.S. < 2

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$ 

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

		1	
1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67	0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) V.L.I. ≥ 30 V.L.S. ≤ 86	RIF.NORM. L 465/80
1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67	1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	.RIF.NORM. DM 28.7.67
1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67	1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67
1007B ANTIMICROBICO E 228  TECNICA ANAL. VÀ VARIE  UNITÀ MIS. MG/L  V.L.S. ≤ 20  1080A CONSERVATIVO E 290  TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM 28.7.67	1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67
UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 28.7.67	1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67
ALIMENTO 22.09.04.001 – VODI	<b>KA</b>	1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67
Determinazione  0018B ALCOOL DI SINTESI TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBON V.L.I. 0 ANALIT		1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNIÇA ANAL. VA VARIE UNÎTÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. ĎM 28.7.67
0019B ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETR UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDR V.L.I. N.D.		1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIÉ ~UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. DM 28.7.67
0019D ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDR V.L.I. N.D.		1007B ANTIMICROBICO E 228  TECNICA ANAL. VA VARIE  UNITÀ MIS. MG/L  V.L.S. ≤ 20	RIF.NORM. ĐM 28.7.67
0208B RAME  TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETI  ATOMICO  UNITÀ MIS. MG/L  V.L.S. ≤ 5	RICA DI ASSORBIMENTO	1080A CONSERVATIVO È 290 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 28.7.67

### ALIMENTO 22.09.05.001 - BRANDY

#### Determinazione

0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100 ML ALCOR#INORM. DM040173
V.L.I. ≥ 140 V.L.S. ≤ 1250

0017B ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG ISOBUTANOLO/100ML ALCOLFANORM. DM190769.

V.L.S. ≤ 500

0018B ALCOOL-DI SINTESI
TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA
UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. L 162/65
V.L.I. 0 ANALIT

0019B ALCOOL METILICO
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769
V.L.S. ≤ 0,25

0019D ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769

V.L.S. ≤ 0,25

0054A CARAMELLO
TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE
(TLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

0055A CARATTERI ORGANOLETTICI
TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRI

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20 TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

0144B ESTRATTO SECCO TOTALE
TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA
UNITÀ MIS. G/L
V.L.I. N.D.

0208B RAME
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.S. ≤ 5

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) RIF.NORM. L 465/80 V.L.I.  $\geq$  30 V.L.S.  $\leq$  86

1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67 V.L.S.  $\leq$  20

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. DM 28.7.67

1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67 V.L.S.  $\leq$  20

1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67 V.L.S.  $\leq$  20

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. DM 28.7.67

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S.  $\leq$  20

RIF.NORM. DM 28.7.67

1006B ANTIMICROBICO E 227

UNITÀ MIS. MG/L

TECNICA ANAL. VA VARIE

V.L.S. ≤ 20

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. DM 28.7.67

1080A CONSERVATIVO E 290
TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 28.7.67
V.L.I. BUONA TECNICA

# ALIMENTO 22.09.06.001 - GRAPPA

#### Determinazione

0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100 ML ALCORATINORM. DM040173  $V.L.I. \ge 240 V.L.S. \le 2000$ 

#### 0017B ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG ISOBUTANOLO/100ML ALCOIFAMORM. DM 190769 V.L.S. < 500

#### 0018B ALCOOL DI SINTESI

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA RIF.NORM. L 162/65 UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO V.L.I. 0 ANALIT

#### 0019B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769  $V.L.S. \leq 1$ 

#### 0019D ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM 190769  $V.L.S. \leq 1$ 

#### 0054A CARAMELLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. ADDITIVI V.L.I. N.D.

# 0055A CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA RIF.NORM. L 465/80 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRI

#### 0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

# 0144B ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

#### 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/L  $V.L.S. \leq 5$ 

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. **TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA** UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 465/80

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO)

RIF.NORM. L 465/80

 $V.L.S. \leq 2$ 

1000B ANTIMICROBICO E 220

 $V.L.I. \ge 30 V.L.S. \le 86$ 

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. < 20

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$ 

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$ 

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67.

 $V.L.S. \leq 20$ 

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$ 

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

RIF.NORM. DM 28.7.67

### ALIMENTO 22.09.07.001 - COGNAC

#### Determinazione

0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. MG ACACETICO/100 ML ALCORFINORM. DM040173
V.L.I. ≥ 140 V.L.S. ≤ 1250

# 0017B ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG ISOBUTANOLO/100ML ALC@IFAMORM. DM190769 V.L.S. ≤ 500

#### 0018B ALCOOL DI SINTESI

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA
UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. L 162/65
V.L.I. 0 ANALIT

#### 0019B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769 V.L.S.  $\leq$  0,25

#### 0019D ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO . RIF.NORM. DM190769 V.L.S:  $\leq$  0,25

#### 0054A CARAMELLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. N.D.

# 0055A CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRI

#### 0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

# 0144B ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

# 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICÀ DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. MG/L, V.L.S. ≤ 5

### 0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V) V.L.I.  $\geq$  30 V.L.S.  $\leq$  86 RIF.NORM. L 465/80

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO) V.Ē.S.  $\leq 2$  RIF.NORM. L 465/80

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

TÅ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1002B ANTIMICROBICO E 222

 $V.L.S. \leq 20$ 

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE
UNITÀ MIS. MG/L
RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF:NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITA MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM. DM 28.7.67

# ALIMENTO 22.09.08.001 - TEQUILA

#### Determinazione

0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100ML

ALCOL AN.

RIF.NORM. DM040173

V.L.I. ≥ 90 V.L.S. ≤ 1000

0017B ALCOLI SUPERIORI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG ISOBUTANOLO/100ML

ALCOL AN.

RIF.NORM. DM 190769

V.L.S. ≤ 500

0018B ALCOOL DI SINTESI

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA

UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. L 162/65

V.L.I. 0 ANALIT

0019B ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM250580

 $V.L.S. \le 0.5$ 

0019D ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM250580

 $V.L.S. \le 0.5$ 

0054A CARAMELLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. ADDITIVI

V.L.I. N.D.

0055A CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 465/80

V.L.I. PROPRI

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0144B ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 5$ 

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL, 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. ≥ 30 V.L.S. ≤ 86

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO)

RIF.NORM. L 465/80

RIF.NORM. L 465/80

 $V.L.S. \leq 2$ 

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$ 

RIF.NORM. DM 28.7.67

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$ 

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 20

RIF.NORM. DM 28.7.67

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$ 

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$ 

RIF.NORM. DM 28.7.67

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V:L.S. \leq 20$ 

RIF.NORM. DM 28.7.67

RIF.NORM. DM 28.7.67

1007B ANTIMICROBICO E 228

**TECNICA ANAL. VA VARIE** UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 20$ 

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA RIF.NORM, DM 28.7.67

**— 1082** —

# ALIMENTO 22.09.09.001 – ACQUAVITI DI FRUTTA

#### Determinazione

0006A ACIDI+ETERI+ALDEIDI+ALCOLI SUPERIORI TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG AC.ACETICO/100 ML ALCOL AN. RIF.NO

RIF.NORM. DM040173

 $V.L.I. \ge 190 \text{ V.L.S.} \le 1500$ 

0012A ACIDO CIANIDRICO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM170969

V.L.S. ≤ 40

0017B ALCOLI SUPERIORI
TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG ISOBUTANOLO/100 ML
ALCOL AN.

RIF.NORM. DM170969

V.L.S. ≤ 500

0018A ALCOOL DI SINTESI

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA
UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. L. 162/65
V.LI. 0 ANALIT

0019A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769 V.L.S.  $\leq 1$ 

0019C ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. DM190769 V.L.S.  $\leq$  1

0054A CARAMELLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0055A CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
V.L.I. PROPRI

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÁ MIS. G/L V.L.I. N.D. 0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 5

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÁ MIS. % (V/V) V.L.I. N.D.

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIÓ) RIF.NORM. L 465/80

 $V.L.S. \leq 2$ 

1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

·V.L.S. ≤ 20

1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$ 

1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$ 

1005B ANTIMICROBICO E 226, TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

 $V.L.S. \leq 20$ 

1007B ANTIMICROBICO E 228
TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.S. ≤ 20

1080A CONSERVATIVO E 290 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 28.7.67

V.L.I. BUONA TECNICA

4

1

# ALIMENTO 22.09.10.001 - LIQUORI

#### Determinazione

0012A ACIDO CIANIDRICO TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0018A ALCOOL DI SINTESI TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. L 162/65 V.L.I. 0 ANALIT

0019A ALCOOL METILICO TECNICA ANAL, 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. L1029/57 V.L.S. ≤ 0,5

0019C ALCOOL METILICO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. L1029/57  $V.L.S. \leq 0.5$ 

0054A CARAMELLO TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE (TLC) UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. ADDITIVI V.L.I. N.D.

0055A CARATTERI ORGANOLETTICI TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L 465/80 V.L.I. PROPRI

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20 TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. N.D.

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. G/L V.L.I. N.D.

0208B RAME TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM. TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) V.L.I. N.D.

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO) RIF.NORM. L 465/80  $V.L.S. \leq 2$ 1000B ANTIMICRÓBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/L  $V.L.S. \leq 70$ 

1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65.  $V.L.S. \leq 70$ 

1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 70

1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 70

1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65  $V.L.S. \leq 70$ 

1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 70

1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 70

1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 31.3.65 V.L.S. ≤ 70

1019A ANTIOSSIDANTE E 300 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73  $V.L.S. \le 0.012$ 

1020A ANTIOSSIDANTE E 301 TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS..% RIF.NORM. DM 22.6.73  $V.L.S. \le 0.012$ 

1021A ANTIOSSIDANTE E 302 TECNICA ANAL. VA VARIE **UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. DM 22.6.73  $V.L.S. \le 0.012$ 

1050A AROMATIZZANTE ALLILE CICLOESANPROPIONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$ 

1052A AROMATIZZANTE ETILBETANAFTOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$ 

1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLICIDATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 5

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 50

1059A AROMATIZZANTE METILE EPTINCARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$ 

1060A AROMATIZZANTE METILIONONI

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF NORM DM 31 365

 $V.L.S. \le 0.25$ 

1062A AROMATIZZANTE OSSICITRONELLALE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \le 0.25$ 

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF, NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

1065A AROMATIZZANTE UNDECALATTONE

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 5$ 

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 7.2.86

V.L.I. BUONA TECNICA

1087A EMULSIONANTE E 471

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 7.2.86 UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.35$ 

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM20.10.78

 $V.L.S. \leq 0.7$ 

ALIMENTO 22.09.11.001 - ESTRATTI CONCEN-TRATI PER LIQUORI

Determinazione

0012A ACIDO CIANIDRICO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0018A ALCOOL DI SINTESI

**TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA** 

UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. L 162/63

V.L.I. 0 ANALIT

0019A ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. L1029/57

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

0019C ALCOOL METILICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. ML/100 ML ALCOOL ANIDRO RIF.NORM. L1029/57

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

0054A CARAMELLO

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. ADDITIVI

V.L.I. N.D.

0055A CARATTERI ORGANOLETTICI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

\*\*RIF.NORM. L 465/80\*\*

V.L.I. PROPRI

0134A DENSITÀ RELATIVA 20/20

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0144A ESTRATTO SECCO TOTALE

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0244A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

V.L.I. N.D.

0262A ZUCCHERI RIDUTTORI E/O SACCAROSIO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA		1050A AROMATIZZANTE ALLILE CICLOESANPROPIONATO TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. % (P/P) (IN SACCAROSIO) V.L.S. ≤ 2	RIF.NORM. L 465/80	UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ I	RIF.NORM. DM 31.3.65
1000B ANTIMICROBICO E 220		1052A AROMATIZZANTE ETILBETANAFTOLO	•
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 70		V.L.S. ≤ 1	
1001B ANTIMICROBICO E 221		1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGI	LICIDATO
TECNICA ANAL. VA VARIE	, DATE MODILE DIVERSE	TECNICA ANAL. VA VARIE	DEE MODEL DIV 21 2 44
UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 70	RIF,NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 5	RIF.NORM, DM 31.3.65
1002B ANTIMICROBICO E 222		1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	3
UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 70		V.L.S. ≤ 50	
1003B ANTIMICROBICO E 223		1059A AROMATIZZANTE METILE EPTINCARI	OTANO
TECNICA ANAL. VA VARIE	DEF WORLD DAY 21 2 65	TECNICA ANAL. VA VARIE	RIF.NORM. DM 31.3.65
UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 70	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 1	AIF.NORM. DM 31.5.03
1004B ANTIMICROBICO E 224		1060A AROMATÍZZANTE METILIONONI	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
$V.L.S. \leq 70$		V.L.S. ≤ 0,25	
1005B ANTIMICROBICO E 226		1062A AROMATIZZANTE OSSICITRONELLALI	3
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 70	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. MG/KG V.L.S. ≤ 0,25	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. \( \sigma \) /0		V.L.S. \(\sigma\)	
1006B ANTIMICROBICO E 227		1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOI	.o
TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 31.3.65	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
$V.L.S. \leq 70$	101.11011111.21111111111111111111111111	V.L.S. ≤ 0,2	
1007B ANTIMICROBICO E 228		1065A AROMATIZZANTE UNDECALATTONE	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. MG/L	RIF.NORM. DM 31.3.65	UNITÀ MIS. MG/KG	RIF.NORM. DM 31.3.65
V.L.S. ≤ 70		V.L.S. ≤ 5	
1019A ANTIOSSIDANTE E 300		1080A CONSERVATIVO E 290	
TECNICA ANAL. VA VARIE		TECNICA ANAL. VA VARIE	
UNITÀ MIS. %	RIF.NORM. DM 22.6.73	UNITÀ MIS. % V.L.I. BUONA TECNICA	RIF.NORM. DM 7.2.86
$V.L.S. \leq 0.012$		V.L.I. BUONA TECNICA	
1020A ANTIOSSIDANTE E 301		1087A EMULSIONANTE E 471	
TECNICA ANAL. VA VARIE	BERNARIA BAAAA	TECNICA ANAL. VA VARIE	BERMANIA STATES
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,012	RIF.NORM. DM 22.6.73	UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,35	RIF.NORM. DM 7.2.86
1.L.3. \(\sigma\),012			
1021A ANTIOSSIDANTE E 302		1149A STAB. ADD: GEL. E 422	
TECNICA ANAL. VA VARIE	DIE WORLD DIE 11 4 22 4 22	TECNICA ANAL. VA VARIE UNITÀ MIS. %	DIE NODM DIESO 10 CD
UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 0,012	RIF.NORM. DM 22.6.73	UNITA MIS. % V.L.S. ≤ 0,7	RIF.NORM. DM20.10.78
V.L.S. \(\sigma\) 0,012			

RIF NORM DM 22 6.73

ALIMENTO 22.09.99.999 - ALTRE ACQUAVITI, LI-OUORI ED ALTRE BEVANDE CON-TENENTI ALCOLE DI DISTILLAZIO-NE - ALTRE PREPARAZIONI ALCO-LICHE PER LA FABBRICAZIONE **DELLE BEVANDE** 

Determinazione

1000B ANTIMICROBICO E 220 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 70^{\circ}$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

1001B ANTIMICROBICO E 221 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 70

1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 70

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 31.3.65

kif.norm. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 31.3.65

1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 70$ 

1004B ANTIMICROBICO E 224 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 70

1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL, VA VARIE UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 70$ 

1006B ANTIMICROBICO E 227 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 70

1007B ANTIMICROBICO E 228 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.\dot{S}. \leq 70$ 

RIF.NORM. DM 31.3.65

RIF.NORM. DM 22.6.73

1019A ANTIOSSIDANTE E 300

TECNICA ANAL. VA VARIE **UNITÀ MIS. %** 

 $V.L.S. \leq 0.012$ 

1020A ANTIOSSIDANTE E 301

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

 $V.L.S. \le 0.012$ 

1021A ANTIOSSIDANTE E 302

TECNICA ANAL. VA VARIE.

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 22.6.73

 $V.L.S. \le 0,012$ 

1050A AROMATIZZANTE ALLILE CICLOESANPROPIONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$ 

1052A AROMATIZZANTE ETILBETANAFTOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 1$ 

1054A AROMATIZZANTE ETILMETILFENILGLICIDATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 5$ 

1055A AROMATIZZANTE ETILVANILINA

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

 $V.L.S. \leq 50$ 

1059A AROMATIZZANTE METILE EPTINCARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 31.3.65

V.L.S. ≤ 1

1060A AROMATIZZANTE METILIONONI

TECNICA ANAL. VA VARIE

~RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \le 0.25$ 

1062A AROMATIZZANTE OSSICITRONELLALE

TECNICA ANAL. VA VARIE

- RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.\$.  $\leq 0.25$ .

1064A AROMATIZZANTE PROPENILGUAETOLO

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/KG

 $V.L.S. \leq 0,2$ 

1065A AROMATIZZANTE UNDECALATTONE

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 31.3.65 UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. ≤ 5

1080A CONSERVATIVO E 290

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 7.2.86 UNITÀ MIS. %

V.L.I. BUONA TECNICA

1087A EMULSIONANTE E 471

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 7.2.86

 $V.L.S. \leq 0.35$ 

1149A STAB. ADD. GEL. E 422

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % V.L.S.  $\leq$  0,7

RIF.NORM. DM20.10.78

ALIMENTO 22.10.01.001 – ACETO DI VINO ROSSO

Determinazione

0004A ACETILMETILCARBINOLO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0005A ACIDI MINERALI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 527/82

V.L.I. 0 ANALIT

0008A ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO TARTARICO/100 G

V.L.I. N.D.

0009B ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML RIF.NORM. L 527/82

 $V.L.I. \ge 6 V.L.S. \le 12$ 

0010A ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML

V.L.I. N.D.

0011A ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

ÚNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

V.L.S. ≤ 60

0020A ALDEIDE ACETICA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0042A BROMO INORGANICO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

 $V.L.S. \leq 1$ 

0061A CENERI (PER ACIDITÀ >7,5)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM020784

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3.7$ 

0062A CENERI (PER ACIDITÀ 6-7,5)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM020784

 $V.L.I. \ge 0.8 V.L.S. \le 3.5$ 

0145A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ >7,5)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM270386

 $V.L.I. \ge 12 V.L.S. \le 25$ 

0146A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ 6-7,5)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM020784

 $V.L.I. \ge 8 V.L.S. \le 20$ 

0167A INDICE DI IODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG IODIO/10 G AC.TOT.

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

 $V.L.S.\,\leq\,0,3$ 

0207A RADIOCARBONIO

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA

UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. DM120386

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM020784

 $V.L.S. \leq 1$ 

0225A SORBITOLO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

V.L.S. ≤ 70

0225B SORBITOLO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

 $V.L.S.\,\leq\,70$ 

0230A SOSTANZE COLORANTI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 527/82

V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. DM 28.7.78

0230B SOSTANZE COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 527/82

V.L.I. 0 ANALIT

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 527/82

 $V.L.S. \leq 4$ 

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM020784

V.L.S. ≤ 5

0986C ANTIMICROBICO E 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM: DM 7.3.80

0988C ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L  $V.L.S. \leq 50$ 

RIF.NORM. DM 7.3.80

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.78

 $V.L.S. \leq 100$ 

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 100

RIF.NORM. DM 28.7.78

1002B ANTIMICROBICO E 222 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 100$ 

RIF.NORM. DM 28.7.78

1003B ANTIMICROBICO E 223 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 100

RIF.NORM. DM 28.7.78

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 100$ 

RIF.NORM. DM 28.7.78

1005B ANTIMICROBICO E 226 TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 100

RIF.NORM. DM 28.7.78

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 100

1007B ANTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS: MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.78

V.L.S. ≤ 100

ALIMENTO 22.10.01.002 - ACETO DI VINO BIAN-CO

Determinazione

0004A ACETILMETILCARBINOLO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0005A ACIDI MINERALI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 527/82

V.L.I. 0 ANALIT

0008A ACIDITÀ FISSA

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. G ACIDO TARTARICO/100 G

V.L.I. N.D.

0009B ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML RIF.NORM. L 527/82

V.L.I. > 6 V.L.S. < 12

0010A ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML

V.L.I. N.D.

0011A ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

V.L.S. ≤ 60

0020A ALDEIDE ACETICA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0042A BROMO INORGANICO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

V.L.S. ≤ 1

0061A CENERI (PER ACIDITÀ >7,5)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM020784

 $V.L.I. \ge 1 V.L.S. \le 3.7$ 

0062A CENERI (PER ACIDITÀ 6-7,5)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM020784

 $V.L.I. \ge 0.8 V.L.S. \le 3.5$ 

0145A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ >7,5)

**TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA** 

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM270386

V.L.I. ≥ 14 V.L.S. ≤ 30

0146A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ 6-7,5)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

RIF.NORM. DM020784

 $V.L.I. \ge 11 V.L.S. \le 25$ 

0167A INDICE DI IODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG IODIO/10 G AC.TOT.

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. DM270386 UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 0.3$ 

0207A RADIOCARBONIO

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA

UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. DM120386

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM020784

V.L.S. < 1

0225A SORBITOLO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. DM270386 UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 70

0225B SORBITOLO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM270386

 $V.L.S. \leq 70$ 

0230A SOSTANZE COLORANTI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L 527/82

0230B SOSTANZE COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. L 527/82

V.L.I. 0 ANALIT

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 527/82

V.L.S. ≤ 4

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM020784

 $V.L.S. \leq 5$ 

0986C ANTIMICROBICO É 200

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 7.3.80 UNITÀ MIS. MG/L

 $V.L.S. \leq 50$ 

0988C ANTIMICROBICO E 202

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF NORM DM 7380 UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 50

1000B ANTIMICROBICO E 220

TECNICA ANAL. VA VARIE

RIF.NORM. DM 28.7.78 UNITÀ MIS. MG/L

V.L.S. ≤ 100

1001B ANTIMICROBICO E 221

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.78

V.L.S. ≤ 100

1002B ANTIMICROBICO E 222

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.78

V.L.S. ≤ 100

1003B ANTIMICROBICO E 223

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.78

V.L.S. ≤ 100

1004B ANTIMICROBICO E 224

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM 28.7.78

V.L.S. ≤ 100

1005B ANTIMICROBICO E 226

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS: MG/L RIF.NORM. DM 28.7.78

 $V.L.S. \leq 100$ 

1006B ANTIMICROBICO E 227

TECNICA ANAL, VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.78

 $V.L.S. \leq 100$ 

1007B ÀNTIMICROBICO E 228

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS: MG/L

RIF.NORM. DM 28.7.78

'V.L.S. ≤ 100

ALIMENTO 22.10.02.001 - ACETO DI FRUTTA

Determinazione

0004A ACETILMETILCARBINOLO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0005A ACIDI MINERALI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT

RIF.NORM. L 527/82

0008A ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITA MIS. G ACIDO TARTARICO/100 G

V.L.I. N.D.

0009B ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. DM230786 UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 12$ 

0010A ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL\_06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML

V.L.I. N.D.

0011A ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

V.L.S. ≤ 60

0020A ALDEIDE ACETICA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0042A BROMO INORGANICO

TECNICA ANAL, ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

 $V.L.S. \leq 1$ 

0061A CENERI (PER ACIDITÀ >7,5)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L.

V.L.I. N.D.

0062A CENERI (PER ACIDITÀ 6-7,5)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0145A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ > 7.5)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.-

0146A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ 6-7,5)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0167A INDICE DI IODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG IODIO/10 G AC.TOT.

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

 $V.L.S. \leq 0,3$ 

0207A RADIOCARBONIO

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA

ÚNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. DM120386

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM020784

 $V.L.S. \leq 1$ 

0230A SOSTANZE COLORANTI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 527/82

V.L.I. 0 ANALIT

0230B. SOSTANZE COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

(TLC)

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. E 527/82

V.L.I. 0 ANALIT

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 527/82

 $V.L.S. \leq 4$ 

0259A ZINCO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM020784

V.L.S. ≤ 5

## ALIMENTO 22.10.99.999 - ALTRI ACETI

#### Determinazione

0004A ACETILMETILCARBINOLO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0005A ACIDI MINERALI

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. 0 ANALIT RIF.NORM. L 527/82

0008A ACIDITÀ FISSA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO TARTARICO/100 G V.L.I. N.D.

0009B ACIDITÀ TOTALE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML RIF.NORM. L 527/82

 $V.L.I. \ge 6 V.L.S. \le 12$ 

0010A ACIDITÀ VOLATILE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. G ACIDO ACETICO/100 ML, V.L.I. N.D.

0011A ACIDO BORICO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

 $V.L.S. \leq 60$ 

0020A ALDEIDE ACETICA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/L V.L.I. N.D.

0042A BROMO INORGANICO

TECNICA ANAL. ND NON DETERMINATA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

 $V.L.S. \leq 1$ 

0061A CENERI (PER ACIDITÀ >7,5)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0062A CENERI (PER ACIDITÀ 6-7,5)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0145A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ >7,5)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0146A ESTRATTO SECCO TOTALE (PER ACIDITÀ 6-7,5)

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. G/L

V.L.I. N.D.

0167A INDICE DI IODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG IODIO/10 G AC.TOT.

V.L.I. N.D.

0201F PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

 $V.L.S. \leq 0,3$ 

0207A RADIOCARBONIO

TECNICA ANAL. 45 SCINTILLOGRAFICA

UNITÀ MIS. DPM/GRAMMI DI CARBONIO RIF.NORM. DM120386

V.L.I. N.D.

0208B RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM020784

V.L.S. ≤ 1

0225A SORBITOLO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

V.L.S. ≤ 70

0225B SORBITOLO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM270386

V.L.S. ≤ 70

0230A SOSTANZE COLORANTI

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 527/82

V.L.I. 0 ANALIT

0230B SOSTANZE COLORANTI

TECNICA ANAL. 26 CROMATOGRAFICA SU STRATO SOTTILE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. L 527/82

V.L.I. 0 ANALIT

0245A TITOLO ALCOLOMETRICO VOLUM.

TECNICA ANAL. 02 DENSITOMETRICA

UNITÀ MIS. % (V/V)

RIF.NORM. L 527/82

 $V.L.S. \leq 1,5$ 

0259A ZINCO

TECNICA ÁNAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM020784

V.L.S. ≤ 5

ALIMENTO 25.01.01.001 - SALE DA CUCINA

Determinazione

0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITA MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0274C CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0300D FOSFATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0321B MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICÁ

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0330C POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % (P/P)

·V.L.I. N.D.

0711B NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

0712B NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0877A ALOGENI (COME CLORURI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0879A AMMONIACA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0887A BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 14/4/83 V.L.S.  $\leq 0.50$ 

#### 0894A CLORURO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0894B CLORURO DI SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % (P/P)
V.L.I. N.D.

#### 0896A COMPOSTI AROMATICI OMOCICLICI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0905A FERROCIANURO DI SODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. MG/KG

\*\*RIF.NORM. DPR 396/87\*
V.L.S. ≤ 10,00

#### 0912A IDROCARBURI ALIFATICI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0916A MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P)

\*\*RIF.NORM. DM 14/4/83\*\*
V.L.S. ≤ 1,00\*\*

#### 0916B MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % (P/P)

\*\*RIF.NORM. DM 14/4/83\*\*
V.L.S. ≤ 1,00\*\*

## 0929A SALI DI BORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0938A SOLFATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0940A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I, N.D.

#### 0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83* V.L.S. ≤ 0,5

#### 0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. DM 14.4.83* V.L.S. ≤ 0.5

## 0982A ANTIAGGLOMERANTE FERROCIANURO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 12.8.87

V.L.S. ≤ 10

#### 0983A ANTIAGGLOMERANTE FERROCIANURO DI SODIO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 12.8.87

V.L.S. ≤ 10

## 0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83 V.L.S. < 1

## ALIMENTO 25.01.01.002 – SALE DA CUCINA SU-PERIORE

#### Determinazione

### 0034B ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KGV.L.I. N.D.

## 0048D CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. N.D.

## 0085D CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0179B MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0201D PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0208A RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0246B UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0274C CALCIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0300D FOSFATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0321B MAGNESIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

## 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

## 0327A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA
UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA
VILLEBORBIO

V.L.I. PROPRIO

#### 0328A ORGANOLETTICA: ODORE

TECNICA ANAL. 61 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. PROPRIO

#### 0330C POTASSIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0711B NITRATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0712B NITRITI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0877A ALOĞENI (COME CLORURI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0879A AMMONIACA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0887A BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L_1S. \leq 0,50$ 

## 0894A CLORURO DI SODIO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

#### 0894B CLORURO DI SODIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % (P/P)

V.L.I. N.D.

0896A COMPOSTI AROMATICI OMOCICLICI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

## 0905A FERROCIANURO DI SODIO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DPR 396/87

 $V.L.S. \le 10,00$ 

## 0912A IDROCARBURI ALIFATICI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

#### 0916A MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L.S. \le 0.50$ 

#### 0916B MAGNESIO CARBONATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM 14/4/83

 $V.L.S. \le 0.50$ 

#### 0929A SALL DI BORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/KG V.L.I. N.D.

#### 0938A SOLFATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

#### 0940A SOSTANZE INSOLUBILI IN ACQUA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (P/P) V.L.I. N.D.

## 0978A ANTIAGGLOMERANTE BIOSSIDO DI SILICIO IDRATO 551

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0.5$ 

#### 0980A ANTIAGGLOMERANTE CALCIO CARBONATO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 0,5$ 

#### 0982A ANTIAGGLOMERANTE FERROCIANURO DI POTASSIO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 12.8.87

 $V.L.S.\,\leq\,10$ 

#### 0983A ANTIAGGLOMERANTE FERROCIANURO DI SODIO

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM 12.8.87

 $V.L.S. \leq 10$ 

## 0984A ANTIAGGLOMERANTE MAGNESIO CARBONATO 504

TECNICA ANAL. VA VARIE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM 14.4.83

 $V.L.S. \leq 1$ 

## ALIMENTO 32.01.01.001 – INTEGRATORI LIPIDI-CI

#### Determinazione

#### 0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \le 370$ 

#### 0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

#### 0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM : L.283/62

V.L.I. PROPRIO

#### 0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

## 0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.

#### 0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

### 0717A ORGANOLETTICA AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

## 0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

## 0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.( $\leq$ 4%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I.  $\pm$  1

6735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH:(>8%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. + 2

0737A SCARTO AMIDO INMISCELACONALTRICARBOIDRATI/DICH.(4/8%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRAFI/DICH.(≤10%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI
' CARBOIDRATI/DICH.(>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(10/30%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25'

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % \* RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ  $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$  V.L.I.  $\pm\ 3$ 

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE Ó GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CM\$ 27/84
V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 25$ 

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  0.3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH.( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0767A SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA' CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH( $\leq$ 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I.  $\pm$  1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NONMISCELATOALTRI
CARBOIDRATI/DICH.(10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH:(4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH.(10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  30

082A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA. UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I: ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%). TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.LI. + 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 0,5

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\geq$  - 25 V.L.S.  $\leq$  + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS  $\cdot$ 27/84 V.L.I.  $\pm$  2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI GARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$  10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0799A SCARTO 'MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS 27/84

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 15%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

**OLTRE 1.5%)** 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF NORM CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SACCAROSIO SCARTO IN MISCELA CONALTRICARBOIDRATI/DICH.(4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0815A SCARTO **SACCAROSIO INMISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH.(>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 2

**SCARTO** 0816A SACCAROSIO INMISCELACONALTRICARBOIDRATI/DICH.(≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

**SACCAROSIO** 0817A **SCARTO NONMISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH.(>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

**SACCAROSIO** 0818A **SCARTO NONMISCELATO** 

ALTRICARBOIDRATI/DICH.(≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0819A **SCARTO SACCAROSIO** 

NONMISCELATOALTRICARBOIDRATI/DICH.(10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

1

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $\text{V.L.I..} \pm .10$ 

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CRÓMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM, CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L,I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L,I. '± 30

ALIMENTO 32.01.02.001 - INTEGRATORI PROTEICI

Determinazione

0180B MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G

V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

**V.L.I. ASSENTI** 

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G/O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

#### 0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

#### 0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

#### 0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I, N.D.

#### 0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

#### 0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

VIIND

#### 0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

# 0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

# 0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

#### 0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. $(\le 10\%)$

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

# 0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA-

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

#### 0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

#### 0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 30

#### 0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

#### 0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

#### 0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO **UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

## 0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

# 0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

## 0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 3$ 

## 0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

#### 0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

1752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I, ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIÚNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA **UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA INITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1.5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

V.L.I. ± 30

RIF.NORM. CMS 27/84

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%). TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE RIF.NORM: CMS 27/84 UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25.

0763A 'SCARTO FRUTTOSIO' IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

**SCARTO FRUTTOSIO** 0767A **INMISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO. **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. + 3

SCÁRTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH(≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICÁ **UNITÀ MIS. UNITÀ** RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0770A SCARTO **FRUTTOSIO** NONMISCELATOALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

SCARTO GLUCOSIO ΪN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI 0773A CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  2

SCARTO GLUCOSIO ΙŃ MISCELA CON **ALTRI** 0774A CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

**MISCELATO** ALTRI NON SCARTO **GLUCOSIO** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIŚ. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$ 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  0,5

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\geq$  - 25 V.L.S.  $\leq$  + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V:L.I. ± 1 0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$  10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I.  $\pm$  1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\geq$  5 V.L.S.  $\leq$  15

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  3

818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1 0819A SCARTO **SACCAROSIO** NONMISCELATOALTRICARBOIDRATI/DICH.(10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

1

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIÓ (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20^{\circ}V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

LINITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

**UNITÀ MIS. %**  $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %  $V.L.I. \ge -20 \cdot V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % "RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHLARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

# ALIMENTO 32.01.03.001 - INTEGRATORI ELET-TROLITICI O SALINI

#### Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $v.L.S. \le 370$ 

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

IINITÀ MIS %

RIF.NORM: DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O'NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: ÁROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734/A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\leq 4\%)$ 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(4/8%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (<10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

RIF.NORM. CMS 27/84 **UNITÀ MIS. %** 

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 15

RIF.NORM. CMS 27/84

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO 0763A IN MISCELA CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

**FRUTTOSIO** 0766A **SCARTO** IN MISCELA CON

ALTRICARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO 0767A IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

**FRUTTOSIO MISCELATO** 0768A SCARTO NON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO **FRUTTOSIO** 0769A NON **MISCELATO ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATOALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRIĆA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1·

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS. 27/84
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. %... RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  2

0784A SCARTO LATTOSIO. IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 64 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM, CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  10

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

UNITÀ MIS. %

0795A SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V_iL_iI_i + 1$ 

UNITÀ MIS. %

0796A SCARTO MALTOSIO MISCELA CON ALTRI IN CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

MALTOSIO 0798A **SCARTO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

**MALTOSIO** 0799A SCARTO NON **MISCELATO** ALTRI<sub>.</sub> CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

**MALTOSIO** A0080 **SCARTO** NON **ALTRI** MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTÓMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

.0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. > 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF:NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

**OLTRE 1,5%)** 

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA INITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL.:33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %

\*\*RIF.NORM. CMS 27/84\*\*
V.L.I. ± 20\*\*

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\geq$  - 20 V.L.Ş.  $\leq$  + 30

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\geq$  - 20 V.L.S.  $\leq$  + 30

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\geq$  - 20 V.L.S.  $\leq$  + 30

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 50

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % \*\* \*\*RIF.NORM. CMS 27/84\*

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 50

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASÉ
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSURBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

## ALIMENTO 32.01.04.001 - INTEGRATORI MINE-**RALI**

#### Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

· 0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ: MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ: ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 2$ 

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

HNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CSM 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

RIF.NORM. CMS 27/84

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

**V.L.I.** ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA-ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27,84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ  $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I.  $\pm\ 1$ 

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ  $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$  V.L.I.  $\pm\ 2$ 

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq 4\%$ )
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I.  $\pm$  1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ  $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I.  $\pm\ 1$ 

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 10

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS.27/84

V.L.I. + 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN-MISCELA CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO MALTOSIO 0797A MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0799A **SCARTO** MALTOSIO . NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM: CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** 

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM, CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1.5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1,5%)** 

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA'

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA **ALTRI** CON

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.l. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO SACCAROSIO 0818A NON MISCELATO **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

SCARTO SACCAROSIO 0819A NON **MISCELATO ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO. (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 25$ 

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.  $\pm$  30

0823A SCARTO UMIDITA/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0.2$ 

0824A SCARTO UMIDITA/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

UNITÀ MIS. %

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %  $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

**UNITÀ MIS. %** 

#### 0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30

#### 0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

#### 0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%).

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

#### 0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

#### 0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

# ALIMENTO 32.01.05.001 - INTEGRATORI VITA-MINICI

#### Determinazione

#### 0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \le 370$ 

#### 0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

#### 0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

## 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA:

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

### 0645A ADDITIVÎ (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

#### 0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

#### 0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

#### 0717A ORGANOLETTIĆA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

#### 0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

#### 0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D:

## 0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %. V.L.I. N.D.

#### 0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

# 0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

# 0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

# 0737A SCÁRTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA-

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SÚ DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

V.L.I. ± 3

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO.

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

**V.L.I.** ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0772Å SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDÉRALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

Y.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. %. RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH:  $(\leq 4\%)$  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I.  $\pm~2$ :

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)-TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ  $RIF.NORM.~CMS\cdot27/84$  V.L.I.  $\pm$  3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS: % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  10

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

CARBOIDICATIONETI. (S470)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ R!F.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I.~\pm~2$ 

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM: CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0.2$ 

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS. 27/84

V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 50$ 

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

INITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELÀ CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE'O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 2$ 

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON ALTRI MISCELATO

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ±.1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS. 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

#### 0834A SCARTO VIT, E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

#### 0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

#### 0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

#### 0837A SCARTO ZÍNCO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50

RIF.NORM. CMS 27/84

#### 0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

#### 0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.01.06.001 - INTEGRATORI VITA-MINICO-MINERALI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \le 370$ 

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

VI.I ASSENTE

03264 ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

#### 0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/5:

V.L.I, ASSENTI

#### 0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

#### 0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

**TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

#### 0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

## 0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC).

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

#### 0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE, LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

**UNITÀ MIS. UNITÀ** 

RIF:NORM. CMS 27/84

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (≤10%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 3$ 

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH: (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF NORM CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

..UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % .

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO.

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS 27/84

- 0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20
- 0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
  TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 25
- 0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 2
- 0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1
- 0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25
- 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ  $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$  V.L.I.  $\pm\ 3$
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 10
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 25
- .0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤ 10%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 3
- 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  10
- 0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

  V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.
- 0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  50
- 0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 20
- 0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  30
- 0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq 4\%$ )
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ  $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I.  $\pm\ 1$
- 0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)
TECNÏCA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MÍS. % RIF.NORM, CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMEȚRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO, MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. + 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF. NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$  10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %  $V.L.I. \geq 20$ 

RIF.NORM. CMS 27/84

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1.5%)** 

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO **ALTRI** MISCELA

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA **ALTRI** CON 0816A CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

RIF.NORM. CMS 27/84

SCARTO SACCAROSIO NON A1.TRI 0817A MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

V.L.I. ± 3

SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO **ALTRI** 0819A CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF:NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

#### 0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

### 0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

### 0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. < +30$ 

### 0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

#### 0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

### 0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

### 0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

## 0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

· UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

### 0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

## 0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

## ALIMENTO 32.01.07.001 - INTEGRATORI DI FI-BRE

#### Determinazione

### **0180B MICOTOSSINE**

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. NG/G

V.L.I. N.D.

#### 0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL, 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \le 370$ 

#### 0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

## 0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

**TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

### 0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

### 0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

## 0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA AROMA

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM: L.283/62

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA,

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (≤4%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (10/30%) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.' ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 0.2

075IA SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO
TECNICA: ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E.3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM: CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

\*\*RIF.NORM.\*\* CMS 27/84\*\*

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ  $^{\prime}$  RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I.  $\pm$  1

0770A SCARTO FRUITOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I.  $\pm$  1

0773A \$CARTO GLUCOSIO. IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.LI. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS: UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.1.  $\pm$  3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICÁ ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq 4\%$ )
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I.  $\pm$  1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$ 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.İ. + 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 0,5

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84V.L.I.  $\geq$  - 25 V.L.S.  $\leq$  + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

V.L.I. ± 25

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.,(>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO ŧΝ MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) **TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

SCARTO MALTOSIO 0798A NON MISCELATO. **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0799A **SCARTO MALTOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

MALTOSIO 0800A SCARTO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

RIF.NORM. CMS 27/84

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06. VOLUMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1.5%**)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CM\$ 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS-27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

V.L.I. N.D.

SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA'

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ.

SCARTO SACCAROSIO NON ALTRI 0817A MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

V.L.I. ± 3

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI 0818A CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

 $V.L.I. \pm 1$ 

SACCAROSIO 0819A SCARTO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A \$CARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHÍARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

**TECNICA ANAL: 10 ENZIMATICA** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

.RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIÁRATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

**0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO** 

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC).

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $\text{V.L.I.} \, \geq \, \text{-} \, \, \text{20 V.L.S.} \, \leq \, + \, \, \text{30}$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22: CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICÁ ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** 'RIF.NORM. CMS 27/84

## ALIMENTO 32.01.08.001 - INTEGRATORI ENER-GETICI

#### Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. < 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

. RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI.

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO \*

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON ȘIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V:L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MÍS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(510%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V:L.I.  $\pm 1$ 

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/8\*
V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I.  $\pm~0.3$ 

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I.  $\pm~0.9$ 

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % \*RIF.NORM. CMS 27/84\*
V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I.  $\pm$  1

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

, 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I.  $\pm$  1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I.  $\pm$  1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

\*\*RIF.NORM. CMS 27/84\*\*
V.L.I. ± 10\*\*

0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 0.5

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF NORM CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF NORM CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -25 \ V.L.S. \le +15$ 

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A **SCARTO MALTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

, UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

RIF.NORM. CMS 27/84

**MISCELATO** 0799A **SCARTO MALTOSIO** NON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0800A **SCARTO MALTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I, ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1.5%)** 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS %

V.L.I. + 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

\_V.L.I. + 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %. RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITA/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 50$ 

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZÍNCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMIC@

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 30$ 

ALIMENTO 32.01.99.999 - ALTRI INTEGRATORI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL, 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TEÇNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. 283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF:NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS. 27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 4\%)$ 

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF NORM: CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 2$ 

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CM\$ 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % 😘

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

**UNITÀ MIS. %** 

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO. UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

\*0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS: %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.İ. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICÁ ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 30$ 

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) **TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

SCARTO FRUTTOSIO IN 0766A MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON 0767A CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

**FRUTTOSIO** SCARTO NON **MISCELATO** 0768A ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84  $V.L.I. \pm 3$ 

SCARTO **FRUTTOSIO** NON MISCELATO' ALTRI 0769A CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI 0770A CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA **UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO CON **ALTRI** IN MISCELA CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA **ÙNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

**ALTRI** 0775A **SCARTO GLUCOSIO** NON **MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84 ·UNITÀ MIS! UNITÀ  $V.L.I. \pm 1$ 

ALTRI 0776A SCARTO **MISCELATO** GLUCOSIO NON CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%).

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0781A SCARTO IÓDIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$  10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10 0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,5

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

VINITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 25 V.L.S. ≤ + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TÉCNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1 0799A **SCARTO** MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) **TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. + 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq 5 V.L.S. \leq 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1.5%)** 

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. > 15 V.L.S. < 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS %

V.L.I. N.D.

SCARTO SACCAROSIO 0814A IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO SACCAROSIO 0815A IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI .CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RJF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04.PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 **UNITÀ MIS. %** 

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

UNITÀ MIS. %

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. > -20 V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

RIF.NORM. CM\$ 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS 27/84 **UNITÀ MIS. %** 

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

## ALIMENTO 32.02.01.001 – PRODOTTI CON EDUL-CORANTI SINTETICI

#### Determinazione

#### 0180B MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G

V.L.I. N.D.

#### 0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

#### 0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

#### 0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

### 0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDÉRALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

### 0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

### 0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

### 0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

### 0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

### 0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

### 0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

### 0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

### 0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

#### 0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

#### 0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

### 0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. $(\leq 10\%)$

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

# 0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

(140A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RÍF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

074IA SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO,

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

.0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.İ. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

ATTITLE T IÁ

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%).
TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0749A SCARTO CENERI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 10$ 

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0752B SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20.

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.: ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL.,06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ±0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1.E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30

- 0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20
- 0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25
- 0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 2
- 0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. %

  \*\*RIF.NORM. CMS 27/84\*\*
  V.L.I. ± 25\*\*
- 0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1
- 0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. %

  \*\*RIF.NORM. CMS 27/84\*\*
  V.L.I. ± 25\*\*
- 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 3
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH: (>8%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. + 2
- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA' CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. %

  V.L.I. ± 25
- 0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (>30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 3
- 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 10
- 0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
  V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.
- 0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 50
- 0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20
- 0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 30
- 0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq 4\%$ )
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I.  $\pm$  1
- 0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

1785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I.  $\pm$  1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) ;
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 0,5

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ - 25 V.L.S. ≤ + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS V.L.I.  $\pm$  20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
,TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V:L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ÁLTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ±1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq 5 V.L.S. \leq 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

**OLTRE 1.5%)** 

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A. SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

RIF.NORM. CMS 27/84

SCARTO SACCAROSIO 0816A IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

SCARTO SACCAROSIO 0817A NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

V.L.I. + 1

A8180 SCARTO **SACCAROSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SACCAROSIO NON SCARTO 0819A MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITA/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)-

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \text{ V.L.S.} \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

IINITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27084

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30 RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 50

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÂ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRÉ 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 RIF.NORM. CMS 27/84

ALIMENTO 32.02.02.001 - PRODOTTI CON PO-LIALCOLI

Determinazione

0180B MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G

V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL: 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MÍS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. 283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (<4%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 3$ 

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS-27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) **TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

RIF.NORM. CMS 27/84

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0749A SCARTO CENERI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
VI.I. ± 0,2

 $_{0}$ 51A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
 TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
 UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
 V.L.I.  $\pm$  10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

7/52B SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0/53A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ  $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$  V.L.I.  $\pm$  0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. 1%
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS.27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0767A ·SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I.  $\pm$  1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NQRM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ("<4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0782A SCARTO LÁTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I.  $\pm$  1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ  $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$  V.L.I.  $\pm\ 2$ 

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$ 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 0,5

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\geq$  - 25 V.L.S.  $\leq$  + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TÈCNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $v.l.i. \pm 1$ 

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$ 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICÁ ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CS 27/84 V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NQRM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICḤIARATO (IPOPROTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICIFINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.S.  $\leq$  0,9

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF. $\bar{N}$ ORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\geq$  15 V.L.S.  $\leq$  20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25 0815A SCARTO SACCAROSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 1

SCARTO SACCAROSIO 0817A NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANÓ/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I.  $\pm 1$ 

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %  $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

RIF.NORM. CMS 27/84

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS., %

RIF.NORM, CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS: %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO.

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.02.03.001 – PRODOTTI CON EDUL-CORANTI SINTETICI E POLIALCOLI

Determinazione

0180B MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G

V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. 283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADÍMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± '2'

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %. RIF.NORM. CMS 27/84

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.l. + 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

RIF.NORM. CMS 27/84

0749A SCARTO CENERI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 0.2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRÉ 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0752B SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS 27/84 **UNITÀ MIS. %** 

V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,3

- 0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  RIF.NORM. CMS 27/84
  UVLI. ± 0,9
- 0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. %

  \*\*RIF.NORM. CMS 27/84\*\*
  V.L.I. ± 30\*\*
- 0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20
- 0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL, 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25
- 0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  2
- 0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8% TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25
- 0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1
- 0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25
- 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
  TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 3
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH(≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. %
  V.L.I. ± 10

- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. + 1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 2
- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25
- 0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I.  $\pm$  1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.:  $\pm$  3
- 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
  'CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

  V.L.I. + 1
- 0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

  V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.
- 0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. + 50
- 0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20
- 0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 30
- 0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 25

LATTOSIO 0785A SCARTO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) **TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0787A **SCARTO** LATTOSIO ALTRI NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 10

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA-CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 25

**ALTRI** 0798A **SCARTO MALTOSIO** NON **MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO MISCELATO ALTRI NON 0799A CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 3

ALTRI **SCARTO** MALTOSIO NON **MISCELATO** 0800A CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO: UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ±0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

**OLTRE 1.5%)** 

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS: %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0R17A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10.

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF\_NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS: % V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0824A SCARTO UMIDITA/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

117 7 5 00 117 0 0 00

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCÁRTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.  $\pm$  30

ALIMENTO 32.02.99.999 – ALTRI PRODOTTI SEN-ZA ZUCCHERO

Determinazione

0180B MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0718À ORGANOLETTICA : COLORE

**TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

1

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

VI.I N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 2

.0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(<10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 3$ 

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO.

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

**V.L.I.** ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. +± 3

0749A SCARTO CENERI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0750A SCARTO CENERI/DÍCHIARATO (FINO A 1%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

— 1161 —

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIŚ. % RIF.NORM. CMS 27/84

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

V.L.I. ± 20

0752B SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 30$ 

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 25$ 

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,9

0760A`SCARTÓ FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %.

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. + 2

0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8% TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI-CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$ 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS, UNITÀ

V.L.I. ± 1

- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2
- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

  UNITÀ MIS. %

  RIF.NORM. CMS 27/84

  V.L.I. ± 25
- 0775A SCARTO GLUCOSIO NON MIŚCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ ŖIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3
- 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. %

  V.L.I. ± 1
- 0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
  V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.
- 0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%).
  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 50
- 0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 20
- 0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 30
- 0782A SCARTO LATTOSIÓ IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± ì
- 0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

- 0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. %
  RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. + 25
- 0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I.  $\pm$  1
- 0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 3
- 0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  10
- 079IA SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
  TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
  ATOMICO
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. + 20
- 0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
  TECNICÀ ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
  ATOMICO
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 25
- 0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
  UNITÀ MIS."%
  RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 40
- 0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 25
- 0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

  "TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA"

  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. ± 1
- 0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

\*\*RIF.NORM. CMS 27/84\*\*

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIÓ NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CM\$ 27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. GMS 27/84 V.L.I.  $\geq$  5 V.L.S.  $\leq$  15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\geq$  20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICIFINO 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITA MIS, UNITA RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM: CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%),
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MIŚCELÁ CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELACON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON. MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % | RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\geq$  - 20 V.L.S.  $\leq$  + 30

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA
UNITA MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\geq$  - 20 V.L.S.  $\leq$  + 50

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 50

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ -20 V.L.S. ≤ + 30

0836A SCARTO VIT. PF /DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRÁFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

## ALIMENTO 32.03.01.001 - PRODOTTI A RIDOTTO TENORE DI SODIO

#### Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BO/KG O BO/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \le 370$ 

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 10\%)$ 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ  $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$  V.L.I.  $\pm\ 3$ 

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 0,2

075IA SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. EMS 27/84
V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I.  $\pm~0.9$ 

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARAȚO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  2

0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8% TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0765A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

\*\*RIF.NORM. CMS 27/84\*\*
V.L.I. ± 25\*\*

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I.  $\pm$  1

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. ± 1

  //
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 10
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

  UNITÀ MIS. UNITÀ

  RIF.NORM. CMS 27/84

  V.L.I. ± 2
- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25
- 0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I.  $\pm$ 1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ  $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$  V.L.I.  $\pm\ 3$
- 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 10 ~
- 0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
  V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.
- 0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  50

- 0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 20
- 0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 30
- 0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. ± 2
- 0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25
- 0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1
- 0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELÀTO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3
- 0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. %
  RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 10
- 0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 0,5
- 0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. + 10
- 0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\geq$  25 V.L.S.  $\leq$  + 15

1791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS 27/84

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 40.

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

RIF.NORM. CMS 27/84

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

NON MISCELATO 0798A SCARTO MALTOSIO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO NON **MISCELATO** ALTRI **MALTOSIO** CARBOIDRATI/DICH: (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

 $V.L.I. \pm 3$ 

A0080 **ALTRI** SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq 5 V.L.S. \leq 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1.5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1,5%)** 

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

RIF.NORM. CMS 27/84 **UNITÀ MIS. %** 

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM: CMS 27/84

V.L.I. + 30

0813A SCÁRTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

**TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. %** 

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO MISCELA **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO ALTRI** 0819A CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

**V.L.I.** + 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0826A SCARTO UMIDITÀDICHIARATO (TRA I E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) IINITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.04.01.001 – DOLCIFICANTI IPOCA-LORICI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

UNITA MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

ŲNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ: ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(5470)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

– UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

6741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMÁTOGRAFICA A SCAMBIO IONICO RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

:0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 25

:0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

′V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.J. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO À 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 0.3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0.9$ 

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE RIF.NORM. CMS 27/84 **UNITÀ MIS. %** 

- 0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
  TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 25
- 0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI-CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA-UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2
- 0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH. (≤4%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 1
- 0767A SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25
- 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 3
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. %

  RIF.NORM. CMS 27/84

  V.L.I. ± 10
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I.  $\pm$  1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA,
  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 2
- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. %

  V.L.I. ± 25

- 0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. + 1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. ± 3
- 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. %

  V.L.I. ± 10
- 0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
  V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.
- 0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. + 50
- 0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 20
- 0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
  UNITÀ MIS. % \* RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 30
- 0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. ± 1
- 0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. ± 2
- 0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
  TEĆNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. %

  \*\*RIF.NORM. CMS 27/84\*\*
  V.L.I. ± 25\*\*
- 0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  10

0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE  $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$   $V.L.I.\ \pm\ 0,5$ 

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\geq$  - 25 V.L.S.  $\leq$  + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

• RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1-

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIÓ NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\geq$  5 V.L.S.  $\leq$  15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

IINITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

**OLTRE 1,5%)** 

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

ALTRI

0817A SCARTO SACCAROSIO MISCELATO ALTRI NON CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

ARIRA SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO SACCAROSIO NON-**MISCELATO** 0819A ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

**IJNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITA/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.  $\geq$  - 20 V.L.S.  $\leq$  + 30

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.04.02.001 - PASTI SOSTITUTIVI

Determinazione

0180B MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290R CORPLESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

**TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

V.L.I. ASSENTI

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

1730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRÁFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

INITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.I.I. N.D.

10734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(<4%)'

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

**TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\leq 10\%)$ 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRÁTI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

**UNITÀ MIS. %** 

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO-CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10 \

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRÁ 3 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I.  $\pm$  25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. %, RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRICCARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84V.L.I.  $\pm~1$ 

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH ( $\leq$  10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ  $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I.  $\pm$  1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ  $RIF.NORM.\ CMS\ 27/84$ V.L.I.  $\pm$  1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 20

078IA SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I.  $\pm$ 1

0786A. SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3 0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  10

0788C SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

ÚNITÀ MIS, ADIMENSIONALE
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 0,5

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ≥ - 25 V.L.S. ≤ + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA.ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSÍO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$  10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ , RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I./± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\geq$  20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI)
FINO 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICIJOLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.  $\geq$  15 V.L.S.  $\leq$  20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICAUNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF. NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I.  $\pm$  1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCEL ATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. < +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30

UNITÀ MIS. %

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) **UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

**UNITÀ MIS. %** 

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRÁ 0.25 E 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

## ALIMENTO 32.04.03.001 - BEVANDE IPOCALORI-CHE

#### Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF NORM 1, 283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

. ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(<4%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 10\%)$ 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIÁRATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5/MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.  $\pm$  2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

- 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 3
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. %
  V.L.I. ± 10
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq 4\%$ )
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I.  $\pm$  1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2
- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 25
- 0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 3
- 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  10
- 0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) RIF.NORM. DPR327/80
  V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

- 0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. + 50
- 0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 20
- 0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 30
- 0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. ± 2
- 0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 25
- 0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 3
- 0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 10
- 0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
  TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
  ATOMICO
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 20
- 0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
  TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
  ATOMICO
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0795A

MISCELA

SCARTO 'MALTOSIO CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

CON

ALTRI

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

IN

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO MALTOSIO 0797A IN MISCELA CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A **SCARTO** MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO 0799A NON MISCELATO **ALTRÍ** 

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

**MALTOSIO** 0800A SCARTO NON **MISCELATO** ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

·V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM: CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1,5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

**OLTRE 1.5%)** 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 50$ 

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DIGHIARATO

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS: %: #

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

 $V.L.I. \pm 3$ 

NON ALTRI SCARTO SACCAROSIO MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI 0818A CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

SACCAROSIO NON MISCELATO **ALTRI** SCARTO 0819A CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO RIF.NORM. CMS. 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

 $V_{:}L.I. \ge -20 \text{ V.L.S.} \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPEȚTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

#### 0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

#### 0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

#### 0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

## ALIMENTO 32.04.99.999 – ALTRI PRODOTTI PER DIETE A RIDOTTO VALORE ENER-GETICO

#### Determinazione

#### 0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

#### 0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

#### 0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

## 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

#### 0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALÉ O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF:NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

## 0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LJQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

#### 0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

#### 0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

#### 0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA-

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM: L.283/62

V.L.I. PROPRIO

#### 0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO.

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N.D.

### 0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

#### 0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

## 0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (<4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.  $\pm 1$ 

## 0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

IDUTÀ MIC IDUTÀ

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

## 0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

ONITA MIS. 70

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

# 0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%).

TECNICA.ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

\*UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+ AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CSM 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A-SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 10$ 

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÂ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 20$ 

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,3$ 

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.  $\pm$  30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+ AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

**— 1188** —

- 0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
  TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 25
- 0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 8%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. + 2
- 0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 1
- 0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25
- 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ. RIF.NORM. CMS-27/84 V.L.I. ± 3
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq 4\%$ )
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I.  $\pm$  1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE'O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 2
- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITA MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 25

- 0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.LI. + 1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 3
- 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. %

  \*\*RIF.NORM. CMS 27/84\*\*
  V.L.I. ± 10\*\*
- 0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % (P/P O.V/V) \*\* RIF.NORM. DPR327/80
  V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.
- 0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 50
- 0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 20
- 0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

  V.L.I. ± 30
- 0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. ± 1
- 0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA, ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  2
- 0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25
- 0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

\*\*RIF.NORM.\*\* CMS 27/84\*\*
V.L.I. + 10

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS..%
RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84.

V.L.I. ± 25

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1.

0799A \$CARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%).

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

7110111100

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS' 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

TRUTTÀ NAIG A

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq 5 V.L.S. \leq 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL: 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM: CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%).

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

-RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF, NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) -

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO MISCELA IN CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1,

0817A SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

·UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM: CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO' NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO SACCAROSIO NON **MISCELATO** ALTRI OR1QA CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %.

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I., ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.1. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO.

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %  $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$  RIF.NORM. CMS 27/84

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SÚ COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.  $\pm$  30

ALIMENTO 32.05.01.001 - PRODOTTI PRIVI DI **GLUTINE** 

Determinazione

0180B MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G

V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ

**TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA** 

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTE

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

#### 0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

#### 0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS: %

V.L.I. N.D.

#### 0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (≤4%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH (>8%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (≤10%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ 🍃

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL, 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITA MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. + 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

ī

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)-

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA'

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA-3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 **UNITÀ MIS. %** 

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS, %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I_{2} \pm 30$ 

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0.3$ 

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS, % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

SCARTO FRUTTOSIO **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % ·V.L.I.`+ 25

RIF.NORM. CMS 27/84

SCARTO FRUTTOSIO ALTRI IN MISCELA CON 0766A CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + J

0768A **SCARTO FRUTTOSIO** NON 'MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRIGA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

FRUTTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** 0769A SCARTO CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

**MISCELATO ALTRI** 0770A SCARTO **FRUTTOSIO** NON

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

**MISCELA** CON ALTRI SCARTO GLUCOSIO IN 0772A CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.L + 1

**ALTRI** SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. + 2

SCARTO GLUCOSIO **ALTRI** 0774A IN **MISCELA** CON CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

SCARTO GLUCOSIO 0775A NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0776A SCARTO **GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 3

0777A **SCARTO GLUCOSIO** NON ALTRI **MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
.) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 10

0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 095

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

V.L.I. ≥ -'25 V.L.S. ≤ + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 , V.L.I:  $\pm$  20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM: CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. + 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MÍSCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I.  $\pm$  1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF,NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. + 3

A0080 SCARTO **MISCELATO** MALTOSIO NON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS % V.L.I. + 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq 5 V.L.S. \leq 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 17/84

V.L.I. ≥ 20-

0808A SCARTO PROTEINE TOTÁLI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

**OLTRE 1,5%)** 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS 27/84 **UNITÀ MIS. %** 

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI 0814A CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA: ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

SCARTO 0817A SACCAROSIO NON **MISCELATO ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

SCARTO 0818A SACCAROSIO ALTRI NON-**MISCELATO** 

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. ± 1

SCARTO 0819A SACCAROSIO NON **MISCELATO ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

M201A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %  $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

RIF.NORM. CMS 27/84

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 2M/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. GMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 2M/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

## ALIMENTO 32.05.99.999 – ALTRI PRODOTTI PER DIETE SPECIALI

Determinazione

0180B MICOTOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G

V.L.I. N.D.

#### 0206C RADIOATTIVITÀ

**TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA** 

UNITÀ MIS. BO/KG O BO/L RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

#### 0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

#### 0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. 283/62

VI.I ASSENTI

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

#### 0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. DPR578/53 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ASSENTI

#### 0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

## 0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

#### 0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

#### 0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. N.D.

#### 0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

## 0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

## 0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

## 0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

CON MISCELA ALTRI 0734A SCARTO **AMIDO** IN CARBOIDRATI/DICH.(≤4%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

MISCELA CON **ALTRI** 0735A SCARTO **AMIDO** IN CARBOIDRATI/DICH.(>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA 🗸

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 2

CON 0736A **SCARTO AMIDO** MISCELA ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0738A **SCARTO AMIDO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH.(≤10%)

TECNICA ANAL 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

NON **MISCELATO ALTRI** 0739A **SCARTO AMIDO** CARBOIDRATI/DICH.(>30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A **SCARTO AMIDO** NON MISCELATO **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH.(10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO **UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNÁ IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS: %

V.L.I. N.D.

1144A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

1745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA. UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E.30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL: 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I., ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1.5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO À 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84  $V.L.S. \leq 0.9$ 

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA **UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27084 V.L.I. + 30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE **UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO MISCELA CON **ALTRI** 0763A CARBOIDRATI/DICH.(>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI 0764A CARBOIDRATI/DICH.(4/8% TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 25

CON 0766A SCARTO **FRUTTOSIO** IN **MISCELA** ALTRICARBOIDRATI/DICH.(≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1

SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI 0768A CARBOIDRATI/DICH.(>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. + 3

- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI-CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA 'UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 10
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TEGNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 2
- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 25
- 0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. + 1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. + 3
- 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. + 10
- 0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
  V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.
- 0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  50
- 0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
  TECNICA ANAL. 96 VOLUMETRICA
  .UNITA MIS. %
  RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 20

- 0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA θ,25 E θ,5 MG%)
  TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
  UNITÀ MIS. %

  V.L.I. ± 30
- 0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1
- 0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2
- 0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 25
- 0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1
- 0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 3
- 0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 10
- 0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRÁVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.L ± 095
- 0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 10°
- 0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\geq$  25 V.L.S.  $\leq$  + 15
- 0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO
  TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
  ATOMICO
  UNITÀ MIS. %
  V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH.(≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.  $\pm 1$ 

0796A SCARTO MALTOSIO **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ .RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO MALTOSIO 0797A IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH.(4/8%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO MALTOSIO NÖN **MISCELATO** ALTRI

CARBOIDRATI/DICH.(≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF:NORM. CMS 27/84

V.L.I: + 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH.(>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

0800A

MALTOSIO

**SCARTO** NONMISCELATOALTRICARBOIDRATI/DICH.(10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) \

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 17/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF, NORM. CMS 27/84

 $V.L.S. \leq 0.2$ 

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

**OLTRE 1,5%)** 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

**MISCELA** 

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A **SCARTO SACCAROSIO** IN CONALTRICARBOIDRATI/DICH.(4/8%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 25

SCARTO SACCAROSIO **ALTRI** 0815A **INMISCELA** CON CARBOIDRATI/DICH.(>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0816A **SACCAROSIO** SCARTO INMISCELACONALTRICARBOIDRATI/DICH.(≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 1

SACCAROSIO SCARTO NONMISCELATO **ALTRI** 0817A

CARBOIDRATI/DICH.(>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 **UNITÀ MIS UNITÀ** 

V.L.I. + 3

SACCAROSIO NONMISCEL ATO 0818A SCARTO ALTRICARBOIDRATI/DICH.(≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 2M/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

**SCARTO** SACCAROSTO 0819A

NONMISCELATOALTRICARBOIDRATI/DICH.(10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRÁVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 2M/84

 $V.L.I. \pm 0.2$ 

0824A SCARTO UMIDITA/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 2M/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831A' SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

#### 0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

#### 0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. ČMS 2M/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

#### 0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

#### 0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

#### 0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

#### 0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

# ALIMENTO 32.06.01.001 - PRODOTTI PER DIETE **ENTERALI**

#### Determinazione

## 0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

#### 0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

## 0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

#### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.I.I. PROPRIO

#### 0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

#### 0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

#### 0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

## 0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

#### 0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA .RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

#### 0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL: 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. 27/84

V.L.I. N.D.

## 0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

## 0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

#### 0734A **SCARTO AMIDO** IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH.(≤4%)

TECNICÁ ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

#### 0735A SCARTO **AMIDO** MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH.(>8%) **TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA**

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(4/8%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(≤10%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(>30%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.(10/30%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. /± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CM\$ 27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 0.2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

\*\*RIF.NORM, CMS 27/84\*\*
V.L.I. + 10\*\*

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANÀL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  0,3

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0%IA SCARTO FOSFORO (NATURALE+ÁGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (4/8% TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0765A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH.4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATÌ/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$ 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
RIF.NORM. DPR327/80
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF. NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2 0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 10

0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 0,5

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -25 V.L.S. \le +15$ 

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%).

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤4%).

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

 $V.L.I. \pm 1$ 

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS UNITÀ

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO.

UNITÀ MIS. %., V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS 27/84

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) \*

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

' RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1.5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

**OLTRE 1.5%)** 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. < 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-

DRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-100 3 3 5 1

DRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-

DRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-

DRATI/DICH. (≤10%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 0.2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0826A SCARTO UMIDITÀDICHIARATO (TRA I E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.07.01.001 - LATTI DIETETICI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITA MIS. BO/KG O BO/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0290B CORPLESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

RIF.NORM. L.283/62

VI.I ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

**TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI) ·

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.Ì. PROPRIO

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. 27/84

V.L.I. N.D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-

DRATI/DICH. (≤4%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (≤10%)

TÉCNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (>30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO RIF NORM CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE, O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

.RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.  $\pm 1$ 

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.f. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

ÙNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \pm 30$ 

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,3

Serie generale - n. 139

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 0.9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0764A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (4/8% TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0765A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH.4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± I

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ±. 10 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSÍO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤10%) ' TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± .50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I.  $\pm$  1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤10%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS: %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2.5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,5

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2,5 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 25 V.L.S. ≤ + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (<4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 2$ 

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-**DRATI/DICH. (4/8%)** 

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS 27/84 **UNITÀ MIS. %** 

**Y.L.I.** ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS 27/84

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1,5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1.5%)** 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0813A SCARTO RÉSIDUO SECCO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOÍ-DRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

V.L.I. ± 2

UNITÀ MIS. UNITÀ

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-

DRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-

DRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITA/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0826A SCARTO UMIDITÀDICHIARATO (TRA I E 10%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

\*RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ.'ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS %  $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 32.99.99.999 - ALTRI PRODOTTI DIE-TETICI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.I. = 370

0217C SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

VIIND

0290A CORPI ESTRANEI

**TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE RIF.NORM. DPR578/53

**LINITÀ MIS %** V.L.I. ASSENTI

0670A CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N. D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N. D.

0670C CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 28 GASCROMATOGRAFICA CON SPETTROME-

TRO DI MASSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N. D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N. D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

**TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

**TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N. D.

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. N. D.

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

TECNICA ANAL. IU ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 2$ 

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0737B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I, ± 1

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0737D SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (≤10%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (>30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

Ÿ.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (10/30%) \*

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % ,RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % V.L.I. + 20

RIF.NORM. CMS 27/84

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF:NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM: CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ, RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0750A \$CARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%).

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I., ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30 `

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0758A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,3

0758B SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.Í.  $\pm~0.3$ 

0759A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 04.PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  0,9

0759B SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (OLTRE 3%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  0,9

0760A SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0760B SCARTO FIBRA ALIMENTARE/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1 0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZÍMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0766C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRICARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1 0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  10

07/08 SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMÀTICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq 4\%$ )
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I.  $\pm 1$ 

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I.  $\pm$  1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%).

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.L. + 1.

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 · V.L.I. ± 2 0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

\*\*RIF.NORM.\*\* CMS 27/84\*\*

V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) JECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO ÍN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$ 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCÈLATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) RIF.NORM. DPR27/80
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IQDIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATÒ (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 É 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  I

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± I

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF,NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I.  $\pm$ 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0785C SCARTO LATTOSIO' NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. LINITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1

SCARTO LATTOSIO 0786A NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84  $V.L.I. \pm 3$ 

SCARTO 0786B LATTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA'IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA "UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0787B **SCARTO** LATTOSIO NON **MISCELÁTO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON **MISCELATO** 'ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0788B SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 0.5

0789A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0790A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (TRA 2.5 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84  $V.L.I. \ge -25 V.L.S. \le +15$ 

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84  $V.L.I. \pm 40$ 

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS: UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

CON **ALTRI** 0797A SCARTO MALTOSIO' IN MISCELA CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

¹0797B SCARTO MALTOSIO MISCELA IN CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

**SCARTO** 0798B MALTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

MALTOSIO ·0799A SCARTO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0800B **SCARTO MALTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC).

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84.

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM: CMS 27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1,5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 0.2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1,5%)** 

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 20 V,L.S. \le 15$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS: % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF:NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0813A SCARTO RESIDUO SECCO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % V.L.I. N. D.

0814A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

(8)4B SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS 27/84* V.L.I. ± 25

0815A SCARTO SACCAROSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0815B SCARTO SACCAROSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0816A SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0816B SCARTO SACCAROSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0817A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0817B SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0818A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS: UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84-V.L.I. + 1 0818B SCARTO SACCAROSIQ NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤ 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

0819A SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE Q GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 10

0819B SCARTO SACCAROSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

\*RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFQTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0822A SCARTO TRIPTOFANO/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF:NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.01.01.001 – LATTI ADATTATI

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI

**TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

0712A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA IINITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-∏/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO, AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDÓ NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL.' 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

IINITÀ MIS % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ±30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL.'04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO **TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I, ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

**UNITÀ MIS. %** V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO 0763A IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. + 2

SCARTO FRUTTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0766B SCARTO FRUTTOSIO IN. MISCELA ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

UNITÀ MIS. UNITÀ

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

RIF.NORM. CMS 27/84

- 0766C, SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

  V.L.I. ± 1
- 0767A SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25
- 0767B SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 25
- 0767C SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25
- 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084 V.L.I. ± 3
- 0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084 V.L.I. ± 3
- 0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084 V.L.I. ± 3
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRIĈA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA •
  UNITÀ MIS, UNITÀ
  V.L.I, ± 1

- 0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

  V.L.I. ± 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

  V.L.I. ± 10
- 0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  10
- 0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

  V.L.I. ± 10
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIŚ. UNITÀ

  V.L.I.  $\pm$  1
- 0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.İ.  $\pm$  1
- 0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

  V.L.I. ± 1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  2
- 0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 2
- 0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSÍO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

V.L.I. ± 23

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UŅĪTĀ MIS. UNĪTĀ RIF.NORM. CMS 27/84

**V**.L.I. ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MÌSCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.  $\pm$  3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF, NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.İ. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84-

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM, CMS 27/84

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I.  $\pm~1$ 

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84 V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH: (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84
V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84 V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA,ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0784C. SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0785© SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ‡ 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I.  $\pm~3$ 

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATÓ ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ‡ 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%). TECNICA ÁNAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\geq$  - 25 V.L.S.  $\leq$  + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%). TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. + 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. + 25

SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** 0795A CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 1$ 

0795R SCARTO MALTOSIO MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI 0796A CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

**ALTRI** SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON 0796B CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO MALTOSIO CON ALTRI 0797A IN MISCELA CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

MISCELA CON 0797B SCARTO MALTOSIO IN **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

**MALTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** 0798A SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

**MISCELATO** SCARTO **MALTOSIO** NON **ALTRI** 0798B CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

SCARTO -MALTOSIO NON MISCELATO · **ALTRI** 0799A CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

NON MISCELATO 0799B SCARTO **MALTOSIO ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

**MALTOSIO** NON ALTRI 0800A SCARTO MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM: CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0800B **SCARTO MALTOSIO** NON. **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25.MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM: CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

. FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

**OLTRE 1,5%)** 

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

'V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

10821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS 27/84

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.01.02.001 - LATTI DI PROSEGUI-MENTO

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI

**TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0717A ORGANOLETTICA : AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE V.L.I. ≥ 1,2 RIF.NORM. CMS 27/84

0725B RAPPORTO CALCIO/FOŚFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.N

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

 $V.L.S. \leq 40$ 

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

 $V.L.S. \leq 40$ 

0727A SACCAROSIO (LATTI LIOUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

LINITÀ MIS LINITÀ

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(<4%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 1$ 

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(<10%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(<10%)

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

. UNITÀ MIŞ. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ±30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF NORM CMS 27/84

V.L.I. + 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10 .

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10.

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA I E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

IN MISCELA CON ALTRI 0763A SCARTO FRUTTOSIO

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

V.L.I. ± 1

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1

0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATIĆA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

0766C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0767C SCARTO FRUTTOSIO ÎN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA ÎN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITĂ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084 V.L.I. ± 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ÉNZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084 V.L.I. ± 3 0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH ( $\leq$  10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I.  $\pm~1$ 

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤ 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS: UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM: CMS 27/84

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 2

0773B SCARTO GLUCOSIO **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84  $V.L.I. \pm 2$ 

0774A SCARTO GLUCOSIO IN **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO GLUCOSIO MISCELA 0774B IN CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

SCARTO GLUCOSIO MISCELÀ CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0775A SCARTO GLUCOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I, ± 1

SCARTO **GLUCOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS: UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

RIF, NORM. CMS 27/84

GLUCOSIO SCARTO NON **MISCELATO** ALTRI 0776A CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3

SCARTO **GLUCOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO 0776C GLUCOSIO NON **MISCELATO** ALTRI0 CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

GLUCOSIO 0777A SCARTO NON **MISCELATO** ALTRI. CARBOIDRATI/DICH. (10/30%).

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO 0777B ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

**SCARTO GLUCOSIO MISCELATO** ALTRI NON

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. + 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 **UNITÀ MIS. %** 

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM, CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

LATTOSIO 0782A SCARTO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO LATTOSIO MISCELA 0783A CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

SCARTO LATTOSIO MISCELA CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM: CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

LATTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** SCARTO

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

SCARTO LATTOSIO 0784B IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI 0784C

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

LATTOSIO ' ALTRI SCARTO NON MISCEL ATO CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

LATTOSIÓ NON MISCELATO **ALTRI** 0785B **SCARTO** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO **LATTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** 0785C CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) RIF NORM, CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON-**MISCELATO ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0786B **SCARTO LATTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 3$ 

0786C SCARTO ALTRI LATTOSIO NON **MISCELATO** 

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO **ALTRI** NON **MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0787B **SCARTO** LATTOSIO NON **ALTRI** MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 10

OMBA SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84  $V.L.I. \ge -25 V.L.S. \le +15$ 

091A SCARTO MAGNESIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHĮARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.Į. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

093A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS, % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I, ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2 0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCÈLA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNÁ IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO. NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$  10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALÊ O GRAVIMETRIÇA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CM $\lesssim$  27/84
V.L.I.  $\pm$  1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO .ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

\*\*RIF.NORM.\*\* CMS 27/84\*\*
V.L.I. ± 10\*\*

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.  $\pm$  20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 30$ 

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 20$ 

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

'UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS 27/84

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM, L.283/62

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.01.03.001 – LATTI PARZIALMEN-TE ADATTATI

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI

**TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL, 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS-27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$ 

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

1727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 25$ 

0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(4/8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.J. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤10%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\leq 10\%)$ 

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

'(>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

> 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL.: 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL.. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
LINITÀ MIS % RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.  $\pm$  3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

-UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.  $\pm$  30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO'
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. %

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ♠NAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0766C SCARŤO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAĽ. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84-V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084 V.L.I. ± 3 0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084
V.L.I. ± 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I:  $\pm$  10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + I 0772C SCARTO GLUCOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO **MISCELA** IN CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

RIF.NORM. CMS 27/84

0773C SCARTO GLUCOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCEL A CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

**SCARTO** GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI 0775A

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

GLUCOSIO NON **MISCELATO** 0775B SCARTO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

SCARTO **GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** 0775C CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MÍS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO **GLUCOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

**ALTRI** 0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO **GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** 0776C CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

**ALTRI** 0777A GLUCOSIO NON MISCELATO SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

**ALTRI** 0777B **SCARTO GLUCOSIO** NON MISCEL TO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON ALTRI MISCELATO

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS: % (P/P O V/V)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITĂ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 1$ 

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. C-MS 2M/84

V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

SCARTO LATTOSIO 0783C **ALTRI** IN MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

CON **ALTRI** SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

LATTOSIO SCARTO 0784B IN MISCELA CON ALTRÍ CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) **TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SÚ COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0785A **SCARTO** LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0785B **SCARTO** LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0785C **SCARTO** LATTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI-CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0786C SCARTO **LATTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO **LATTOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** 0787A CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

**MISCELATO** SCARTO LATTOSIO NON **ALTRI** 0787B CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

0787C SCARTO **LATTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -25 \ V.L.S. \le +15$ 

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO MALTOSIO MISCELA CON ALTRI 0795A

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO **MALTOSIO** IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON , ALTRI 0796A

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF, NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2.

**ALTRI** SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

SCARTO MALTOSIO **MISCELA** CON **A'LTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V<sub>6</sub>L.I. ± 25

0797B SCARTO MAI TOSIO IN MISCELA CON AITRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

**SCARTO** MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** 0798A CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO **MALTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DIÇH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

MALTOSIO SCARTO NON 0799A **MISCELATO ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0799B SCARTO **MALTOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM: CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0800A **SCARTO MALTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

' V.L.I. ± 10

SCARTO **MALTOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS.27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 20$ 

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1.5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

**OLTRE 1.5%)** 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS 27/84

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

9837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIFNORM CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.01.04.001 - LATTI PER NEONATI DI BASSO PESO

Determinazione

0290A CORPLESTRANEL

**TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

**№**290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

LINITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0717A ORGANOLETTICA AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 1.2$ 

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 1.2$ 

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ.MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(<4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\leq 4\%)$ 

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

-0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ' MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(4/8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 10\%)$ **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH: (>30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL: 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

v.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ±30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF, NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 1$ 

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0751A SCARTO CENERI / DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI / DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS 27/84

0753A SCARTO CENERI / DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO **TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1.5 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 30$ 

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS: % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 1

SCARTO FRUTTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO 0766C IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO MISCELA 0767A IN CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI 0767B CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0767C SCARTO **FRUTTOSIO** IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0768A **FRUTTOSIO** NON **ALTRI** SCARTO MISCELATO

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** RIF.NORM. CMS 27084

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3

0768B SCARTO **FRUTTOSIO ALTRI** NON MISCELATO

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA NAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS, 27084

V.L.I. ± 3

0768C **SCARTO FRUTTOSIO** NON **ALTRI MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

**TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

**SCARTO FRUTTOSIO** NON **ALTRI** MISCELATO CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

©769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM: CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU CÓLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITA MIS. UNITA RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON· ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$  10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
'CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10.

0777C

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

**MISCELATO** 

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

NON

UNITÀ MIS. %

SCARTO

RIF.NORM. CMS 27/84

**ALTRI** 

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

RIF.NORM

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

RIF.NORM. DPR 327/80

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

**GLUCOSIO** 

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0.5 MG%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0782A - SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTÓ LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF, NORM. CMS 27/84

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ 'RÎF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

\*\*RIF.NORM.\*\* CMS 27/84\*\*
V.L.I. ± 10\*\*

0788 $\mbox{A}$  SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\geq$  - 25 V.L.S.  $\leq$  + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % - RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA:
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I.  $\pm$  1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± I

0796A ·SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATÌ/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC).

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) 'UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± I

**MISCELATO ALTRI** 0799A **SCARTO** MALTOSIO NON CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

ALTRI **MISCELATO** 0799B **SCARTO MALTOSIO** NON CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF NORM CMS 27/84

V.L.I. ± 3

**ALTRI** 0800A **SCARTO** MALTOSIO NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

RIF.NORM. CMS-27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

**ALTRI** SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO 0800B CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF NORM CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRÁ 0,25 É 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL..06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1.5%)** 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %. RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.01.05.001 - LATTI ACIDIFICATI

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI

**TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L.283/62

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

**TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

ÚNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$ 

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTE RIF.NORM. L.327/51

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI) **TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM: L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25 -

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

RIF.NORM. CMS 27/84

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. + 25

RIF.NORM. CMS 27/84

(<10%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. + 1

RIF.NORM. CMS 27/84

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 10\%)$ 

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RÌF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 10$ 

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %:

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L, I.  $\pm 30$ 

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10.E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

'UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A \$CARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) **TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIFNORM CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

Serie generale - n. 139

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA IINITÀ MIS %

V.L.I. + 20

RIF.NORM. CMS 27/84

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO **TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIENORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

IINITÀ MIS % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

RIF NORM CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

**ALTRI** 0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON

CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. WNITÀ

V.L.I. ± 2

RIF.NORM. CMS 27/84

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) **TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O'GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0766B SCARTO FRUTTOSIO **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

y.l.i. + 1

SCARTO FRUTTOSIO MISCELA CON 0766C ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27:84

V.L.I. ± 25

FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI 0767B SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

IN MISCELA CON ALTRI SCARTO FRUTTOSIO 0767C CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27;84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 25

MISCELATO **ALTRI** NON SCARTO **FRUTTOSIO** 0768A CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27084 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

**ALTRI** NON FRUTTOSIO` **MISCELATO** 0768B SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS 27084 UNITÀ MIS. UNITÀ

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. + 3

RIF.NORM. CMS 27084

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 10$ 

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

TECHICA ANAL. IV ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 4

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ±-1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.1.  $\pm$  3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG%)

UNITÀ MIS. % V.L.I. + 30

V.L.I. ± 20

V.L.I. ± 30

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.  $\pm$  1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84 V.L.I.  $\pm$  2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84 V.L.I. ± 2 0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ \*\* RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 25 V.L.S. ≤ + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO NON MALTOSIO MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

A0080 SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0800B SCARTO **MALTOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % .RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**АТОМІСО** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO.MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA.

UNITÀ MIS: UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.l.\,\geq\,15\;V.L.S.\,\leq\,20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO 'UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.01.06.001 - LATTI DI SOJA

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L.283/62

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

· V.L.I. ≥ 1,2

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

·UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

1734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMÁTICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (19/30%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ±30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. + 10

RIF NORM. CMS 27/84

0747C SGARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 3

RIF.NORM. CMS 27/84

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

'RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS-27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO MISCELA CON ALTRI IN CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

**ALTRI** SCARTO FRUTTOSIO **MISCELA** CON 0763B CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO CON ALTRI IN MISCELA CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA-CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤.4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS: UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

. 0766C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

v.l.l. + 1

MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

IN

V.L.I. ± 25\*

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

0767A SCARTO FRUTTOSIO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI-CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH: (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084

V.L.I. ± 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS 27084

V.L.I. ± 3

UNITÀ MIS. UNITÀ

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

RIF.NORM. CMS 27/84

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (  $\leq$  10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1-

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V:L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

ÚNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%).

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
LINITÀ MIS LINITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 2$ 

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON. ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 1$ 

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 1$ 

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 3$ 

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 30$ 

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE Q GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. + 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0783A SCÁRTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84 V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0784B SCARTO. LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) ; TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS, UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$ 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.  $(\le 10\%)$  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I.  $\pm~1$ 

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM, CM $\lesssim$ 27/84 V.L.I.  $\pm$ 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON. MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2.5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\geq$  - 25 V.L.S.  $\leq$  + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (  $\leq 4\%$  )

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 1$ 

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 3$ 

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84.

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.  $\pm$  30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0.2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

'ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS 27/84

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS 27/84

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATÓ (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTÓ 33.01.07.001 - LATTI DIETETICI SPE-CIALI

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM: L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.Į. PROPRIO

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UY - VISIBILE.

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$ 

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RJF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 1.2$ 

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.S. ≤ 40

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.S. ≤ 40

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. ĆMS 27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 1$ 

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(4/8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 10\%)$ 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS' 27/84

V.L.I, ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 10\%)$ 

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF:NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO,

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 20$ 

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

1745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

IINITÀ MIS LINITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

1

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. + 10

RIF.NORM. CMS 27/84

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CÁRBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 3

RIF.NORM. CMS 27/84

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.: ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS 27/84

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE RIF.NORM. CMS 27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. + 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0766A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq 4\%$ ) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0766C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0767A SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.İ.  $\pm$  25

0767B SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0767C SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA ÎN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÂ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084 V.L.I. ± 3 0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA·ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH ( $\leq$  10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤ 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0769C SCARTO, FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. + 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I.  $\pm$  1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± I 0772C SCARTO GLUCOSIO ' IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH: (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA ÚNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.1. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O-GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0775A: SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1 0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
-V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
V.L.1. ± 50

CON

ALTRI

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

SCARTO LATTOSIO 0782A MISCELA CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0782R SCARTO -LATTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

**ALTRI** SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON 0783A

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 2M/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

**MISCELA** CON **ALTRI** SCARTO LATTOSIO 0783B

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

SCARTO LATTOSIO **ALTRI** IN MISCELA CON 0783C CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 2M/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 2

SCARTO LATTOSIO **ALTRI** 0784A IN MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

MISCELA

**LATTOSIO** IN 0784B SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** SCARTO 0784C CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 **UNITÀ MIS. %** 

V.L.I. ± 25

LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI SCARTO 0785A

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.L. + 1

NON **MISCELATO ALTRI** 0785B **SCARTO** LATTOSIO CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

**ALTRI** SCARTO **LATTOSIO** NON MISCELATO 0785C CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

LATTOSIO 0786A SCARTO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0786B **SCARTO LATTOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

**LATTOSIO** NON 0786C SCARTO **ALTRI** MISCELATO

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0787A **LATTOSIO SCARTO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

0787B SCARTO DIZOTTAI NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

SCARTO **LATTOSIO** 0787C NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -25 \ V.L.S. \le +15$ 

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

ALTRI

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC):

UNITÀ MIS. UNITÀ . RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

RIF.NORM. CMS 27/84

SCARTO MALTOSIO IN MISCELA 0796R CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON \_ ALTRI 0797A CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO 0797B MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 3$ 

0799R SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

SCARTO **MALTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

**UNITÀ MIS. %** V.L.I. ± 10

RIF, NORM. CMS 27/84

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TEGNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DIGHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO.

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

.RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.01.08.001 – FORMULE A BASE DI IDROLISATI PROTEICI O DI AMI-NOACIDI

Determinazione

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

INITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

VI.I. PROPRIO

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

'UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE' RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq 1.2$ 

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ **SRIF.NORM.** L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

**V.L.I.** ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

9732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 4\%)$ 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.  $-(\leq 10\%)$ 

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/ DICH. (>30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 3$ 

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/ DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/ DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ±30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.J. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. '%

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI) / DICHIARATO **TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

IINITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I,  $\pm 25$ 

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS 27/84

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 20$ 

0762A SCARTO FOSFORO (SOLÓ NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO **MISCELA** CON **ALTRI** . CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ \* RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA 'CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH, (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

RIF.NORM. CMS 27/84

0766B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1

0766C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON .ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

SCARTO FRUTTOSIO **INMISCELA** CON ALTRI 0767A CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ÁNAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

HNITÀ MIS % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO **FRUTTOSIO INMISCELA** CON 0767R ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0767C SCARTO **FRUTTOSIO INMISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

FRUTTOSIO SCARTO NON **MISCELATO** ALTRI 0768A CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084

V.L.I. ± 3

SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084

V.L.I. ± 3

FRUTTOSIO-0768C SCARTO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27084 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

FRUTTOŜIO NON MISCELATO **ALTRI** SCARTO 0769A CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

- 0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 1
- 0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

  V.L.I. ± 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 10
- 0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCÈLATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 10
- 0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

  V.L.I. ± 10
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I.  $\pm~1$
- 0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq 4\%$ )
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84V.L.I.  $\pm~1$
- 0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)<sup>-</sup> UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I.  $\pm$  2
- 0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

- 0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ

  RIF.NORM. CMS 27/84

  V.L.I. ± 2
- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84
  V.L.I. ± 25
- 0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25
- 0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

  V.L.I. ± 25
- 0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1
- 0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA·IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

  V.L.I. ± 1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRÁVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS~27/84 V.L.I.  $\pm~3$
- 0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 3
- 0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. ± 3

MISCELA

0782B

GLÚCOSIO **SCARTO** 0777A NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 10

SCARTO **GLUCOSIO** 0777B NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

SCARTO GLUCOSIO 0777C NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

· V.L.I: ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

IN

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

SCARTO LATTOSIO

RIF.NORM. CMS 27/84

CON

**ALTRI** 

V.L.İ. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO MISCELA CON IN ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. + 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. + 2

SCARTO LATTOSIO 0784A IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 25

SCARTO LATTOSIO **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

.0785A SCARTO LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

.V.L.I. ± 1

0785B **SCARTO LATTOSIO** NON. **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. + 1 RIF.NORM. CMS 27/84

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

TECNICA ANAL. IU ENZI

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge -25 V.L.S. \le +15$ 

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.  $\pm$  2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ ' RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

SCARTO MALTOSIO NON ALTRI MISCELATO 0700A CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 3

SCARTO MALTOSIO 0799B NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 3$ 

SCARTO MALTOSIO 0800A NON **MISCELATO ALTRI** CARBOLDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

' UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

SCARTO 0800B MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS %

RIENORM CMS 27/84

V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1,5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.J. + 0.2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1,5%)** 

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF, NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

RIF.NORM. L.327/5/

V.L.I. ASSENTE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ASSENTE

ALIMENTO 33.01.99.999 – ALTRI LATTI PER LA PRIMA INFANZIA

Determinazione

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

UNITÀ MIS. UNITÀ

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

RIF.NORM. L.327/51

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ASSENTE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L.283/62

í

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I.  $\pm$  25

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

**TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

(≤4%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $V.L.I. \pm 1$ 

0718A ORGANOLETTICA : COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

V.L.I. ± 1

(>8%)

V.L.I. ± 2

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \geq 1.2$ 

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 1,2$ 

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH

(>8%)

UNITÀ MIS. UNITÀ

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 2

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0736A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0736B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 10\%)$ 

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ±30

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO **UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS: UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%). TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM, CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) **TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO **TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84  $V.L.I. \pm 20$ 

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO 0763A **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM, CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84  $V.L.I. \pm 2$ 

0763C SCARTO FRUTTOSIO **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA ÎN FASE LIO, ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

SCARTO FRUTTOSIO 0766A MISCEL A CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (<4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1

0767A SCARTO **FRUTTOSIO INMISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0767B **SCARTO FRUTTOSIO** INMISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0767C SCARTO **FRUTTOSIO** INMISCELA CON ÁLTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF NORM CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0768A SCARTO **FRUTTOSIO** NON MISCELATO' **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27084 V.L.I. + 3

SCARTO FRUTTOSIO NON 0768B MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3

RIF.NORM. CMS 27084

**SCARTO** 0768C **FRUTTOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27084

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO **FRUTTOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

**V.L.I.** ± 1

0769B SCARTO **FRUTTOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO. ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 10

SCARTO FRUTTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI ·CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0770C SCARTO **FRUTTOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

SCARTO GLUCOSIO MISCELA IN CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO GLUCOSIO IN. MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS-27/84

V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLÔNNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 1

SCARTO "GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 2

SCARTO GLUCOSIO 0773R IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

SCARTO GLUCOSIO IN 0773C MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) **TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

SCARTO GLUCOSIO 0774R IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICÀ IINITÀ MIS % RIF.NORM: CMS 27/84 V.L.I. ± 25

SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA 0774C CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

SCARTO **GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** 0775B CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MÍSCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE Ó GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RI

V.L.I. ± 3

RIF.NORM. CMS 27/84

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

RIF.NORM. DPR 327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± .50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1.

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

- RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

V.L,I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 2M/84

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERÁLE O GRAVIMETRICA

**IINITÀ MIS. %** V.L.I. + 25

RIF.NORM. CMS 27/84

LATTOSIO 0784B SCARTO ALTRI MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25.

RIF.NORM. CMS 27/84

0784C SCARTO LATTOSIO MISCELA ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO **LATTOSIO** NON **ALTRI MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM, CMS 27/84

**V.L.I.** ± 1

0785B **SCARTO** LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 1

**SCARTO** NON LATTOSIO MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS\_27/84

V.L.I. ± 1

NON 0786A SCARTO LATTOSIO **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0786B NON SCARTO LATTOSIO MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0786C SCARTO NON LATTOSIO MISCELATO. ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS 27/84

SCARTO LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA **UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84 V.L.I. + 10

SCARTO NON 0787C LATTOSIO MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ≥ - 25 V.L.S. ≤ + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFQTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SRETTROFOTOMETRICA DLASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS: % RIF NORM CMS 27/84

V.L.I. + 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO MALTOSIO 0795A IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE'O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI 0795R CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

IN MISCELA CON ALTRI SCARTO MALTOSIO CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

**MISCELA** SCARTO MALTOSIO CON **ALTRI** 0796B IN CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2

RIF.NORM. CMS 27/84

**ALTRI** 0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO. MALTOSIO MISCELA ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0798A **SCARTO** MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

LINITÀ MIS LINITÀ RIF NORM CMS 27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI 0798B CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 1

**SCARTO MALTOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** 0799A CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

NON 0799B **SCARTO MALTOSIO** MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** SCARTO 0800A CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

**MISCELATO ALTRI** SCARTO **MALTOSIO** NON 0800B CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. + 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS 27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%) .

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS 27/84

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

 $V.L.I. \pm 20$ 

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 25

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS 27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

V.L.I. ± 20

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS 27/84

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30 RIF.NORM. CMS 27/84

ALIMENTO 33.02.01.001 – BISCOTTI PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

LIQ. ALTA FRESSIONE (HFEC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

**TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 1,2$ 

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 1.2$ 

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

 $V.L.I. \pm 2$ 

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$ 

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASÉ

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.  $(\le 4\%)$ 

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.T. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.  $(\le 10\%)$ 

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$ 

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/ DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/ DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/ DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ±20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/ DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS2M/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/ DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA.

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM: CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI / DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V:L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI / DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI / DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI / DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS27/84

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS27/84

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. 27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. 27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

UNITÀ MIS. UNITÀ

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2

RIF.NORM. CMS27/84

0767A SCARTO FRUTTOSIO **ALTRI** IN MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

.RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS %

V.L.I. ± 25

FRUTTOSIO MISCELA CON ALTRI SCARTO IN 0767B CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

**ALTRI** 0767C SCARTO FRUTTOSIO MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

NON **MISCELATO ALTRI** 0768A SCARTO **FRUTTOSIO** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 3

MISCELATO **ALTRI** 0768B SCARTO **FRUTTOSIO** NON CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO NON **ALTRI** 0768C FRUTTOSIO MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

SCARTO **FRUTTOSIO** NON MISCELATO: ALTRI 0769A CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0769B SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI: CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO **FRUTTOSIO** NON ALTRI 0769C MISCELATO CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0770A SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS27/84

- 0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10
- 0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE-LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I., ± 10
- 0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 1
- 0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIȘ. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I. ± 1
- 077IC SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

  V.L.I. ± 1
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq 4\%$ )
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I.  $\pm$  1
- 0772B SCARTO GL'UCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1
- 0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

  LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

  V.L.I. ± 1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 2
- 0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 2

- 0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2
- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

  UNITÀ MIS. %

  RIF.NORM. CMS27/84

  V.L.I. ± 25
- 0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I. ± 25
- 0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

  V.L.I. ± 25
- 0775A, SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I.  $\pm$ 1
- 0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± I
- 0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. ± 1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 3
- 0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. ± 3
- 0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%).

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

  V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.1.  $\pm$  30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq 4\%$ )
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I.  $\pm$  1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRIO CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI<sub>()</sub>
CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI<sub>()</sub>
CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.L. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI¹ CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI $^3$  CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$  10%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I.  $\pm$  1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
'UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI 'CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERÂLE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ≥ - 25 V.L.S. ≤ + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%). TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$  1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%): TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

**ALTRI** SCARTO **MALTOSIO** NON **MISCELATO** 0799A CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** 0799R SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO **MALTOSIO** NON MISCELATO ALTRI 0800A CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

**ALTRI** 0800B **SCARTO MALTOSIO** NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. > 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1,5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1.5%)** 

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITA/DICHIARATO (FINO A 2%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) INITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.J. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

IINITÀ MIS % V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

**UNITÀ MIS. %** 

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

RIF.NORM. CMS27/84

## ALIMENTO 33.02.02.001 - CREME MONOCEREA-LI PER LO SVEZZAMENTO

## Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

**TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. II IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$ 

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.S. ≤ 40

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.S. ≤ 40

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

 $V.L.I. \pm 2$ 

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS %

VILLND

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRAL TI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤10%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 1$ 

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL: 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ.MIS. % V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

· V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA.

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS27/84

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CSM27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM, CMS27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS27/84

FRUTTOSIO SCARTO INMISCELA 0767C CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

TINITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO 0768B **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO -NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO **FRUTTOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

NON 0769C SCARTO FRUTTOSIO MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

**ALTRI** 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON **MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

**ALTRI** FRUTTOSIO NON **MISCELATO** SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

·V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0771A SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO FRUTTOSIO 0771B NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO GLUCOSIO' IN MISCELA 0772A CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI 0772C

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

SCARTO GLUCOSIO **ALTRI** 0773C IN MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 2

SCARTO GLUCOSIO CON ALTRI MISCELA 0774A IN CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

SCARTO GLUCOSIO **MISCELA** CON **ALTRI** 0774B CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

**ALTRI** 0774C SCARTO GLUCOSIO **MISCELA** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

**ALTRI** 0775A SCARTO **GLUCOSIO** NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

GLUCOŚIO 0775B SCARTO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0775C SCARTO **GLUCOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

GLUCOSIO NON 0776A SCARTO **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0776C SCARTO **GLUCOSIO** NON MISCEL ATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0777A **SCARTO GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

GLUCOSIO **MISCELATO** 0777B SCARTO NON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

**GLUCOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** 0777C **SCARTO** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

0778A SCARTO IN MENO / CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO / DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO / DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO / DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO / DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO / DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO / DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$ 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10.ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI-CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1 0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$ 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNJTÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

\*\*\*RIF.NORM. CMS27/84\*\*
V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ≥ - 25 V.L.S. ≤ + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (<4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO ALTRI 0795B MALTOSIO IN MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 1$ 

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

**MISCELA** CON **ALTRI** SCARTO **MALTOSIO** IN 0797A CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

NON **ALTRI** MISCELATO **SCARTO** MALTOSIO 0798A CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO **MALTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CM\$27/84

V.L.I. + 1

MALTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** 0799A SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

**MALTOSIO** ALTRI 0799B SCARTO NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

**ALTRI** 0800A **SCARTO MALTOSIO** NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

**MALTOSIO** NON MISCELATO \ ALTRI 0800B **SCARTO** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

0006A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 0.2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. < 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS27/84

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0.2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

IINITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRÁFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMSS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

## ALIMENTO 33.02.02.002 – CREME MULTICEREA-LI PER LO SVEZZAMENTO

## Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L.283/62

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0648A AFLATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

**TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE:

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 1.2

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NOPM. CMS27/R4

 $V.L.I. \geq 1,2$ 

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.Í. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 4\%)$ 

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 10\%)$ **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.  $(\leq 10\%)$ 

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

RIF.NORM. CMS27/84

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/ DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/ DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/ DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 30

0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS2M/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

**V.L.I.** ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) **UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0750A SCARTO CENERI / DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI / DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

0752A SCARTO CENERI / DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI / DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI) / DICHIARATO **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO **TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

INITÀ MIS % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO MISCELA CON ALTRI IN

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO ALTRI MISCELA CON IN CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L:I. ± 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS.'% RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0768R SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

NON FRUTTOSIO ALTRI D768C SCARTO MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SÚ COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

FRUTTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** 0769A SCARTO CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

FRUTTOSIO **MISCELATO** NON **ALTRI** 0769B SCARTO CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I.  $\pm 1$ 

**MISCELATO ALTRI FRUTTOSIO** NON SCARTO 0769C

CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

**MISCELATO** ALTRI **FRUTTOSIO** NON SCARTO

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA ÎN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÂ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq 4\%$ ) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS27/84 V.L.I.  $\pm~2$ 

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CM.S27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) RIF.NORM. DPR327/80
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50 .

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1 0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
' RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ ¹ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25°

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I,  $\pm$  1

0785C **SCARTO** LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.i. + 1

0786A NON SCARTO LATTOSIO **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0786B **SCARTO LATTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$ 

0786C SCARTO LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0787A **SCARTO** LATTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0787B **SCARTO LATTOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM, CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

0787C **SCARTO** LATTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$  10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -25 \ V.L.S. \le +15$ 

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 20$ 

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

SCARTO MALTOSIO IN MISCELA 0795A CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

**MISCELA** 0795B **SCARTO** MALTOSIO ΙŃ CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO **MISCELA** IN CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ. RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0796B MALTOSIO SCARTO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO **MALTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0798B **SCARTO MALTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

INITÀ MIS %

UNITÀ MIS. % *RIF.NORM. CMS27/84* V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\geq$  20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ±0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICIOLTRE 1,5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I.  $\geq$  15 V.L.S.  $\leq$  20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. + 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \, \geq \, \text{--} \, \, 20 \, \, V.L.S. \, \leq \, + \, \, 30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITA MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \, \geq \, \text{- 20 V.L.S.} \, \leq \, + \, 30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.02.999 – ALTRE CREME PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

**TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

V.L.

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1.2$ 

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 2$ 

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANÁL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

V.L.I. ± 25

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

A'T'I' M'D

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤10%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$ 

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

V.L.I. N.D.

UNITÀ MIS. %

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRIÇA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NO'RM. CMS27/84

V.L.I: ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE RIF.NORM. CMS27/84

**UNITÀ MIS. %** V.L.I. + 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO FRUTTOSIO 0763C IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

0767C SCARTO FRUTTOSIO **MISCELA** IN **ALTRI** CON CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ

 $V.L.I. \pm 3$ 

RIF.NORM. CMS27/84

0768R SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0768C **SCARTO FRUTTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

**FRUTTOSIO** 0769R SCARTO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0769C SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

RIF.NORM. CMS27/84

0770A **SCARTO FRUTTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0770B **SCARTO FRUTTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0770C , SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

SCARTO **FRUTTOSIO** NON 0771A **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

NON 0771B SCARTO FRUTTOSIO **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0771C SCARTO **FRUTTOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO GLUCOSIO **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO GLUCOSIQ IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA.

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO ĪΝ MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

.V.L.I. ± 2

SCARTO GLUCOSIO 0773B IN MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. + 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NQRM. CMS27/84
V.L.I. + 10

OTTO SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$ 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\geq$  - 25 V.L.S.  $\leq$  + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. %

OMITA MIS

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm 1$ 

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
 UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 10$ 

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO.

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$  20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

**OLTRE 1,5%)** 

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 30$ 

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 20$ 

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 10$ 

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. %

JNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

NITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

TÁ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 50

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

#### 0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFÍCA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) LINITÀ MIS. %

' V.L.I. N.D.

### 0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

### 0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NOPM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 50$ 

### 0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

### 0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

# ALIMENTO 33.02.03.001 – FARINE E PAPPE LAT-TEE PER LO SVEZZAMENTO

### Determinazione

### 0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

## 0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

### 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

### 0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L.283/62

### 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

. RIF.NORM. L.283/62

### 0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

### 0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

#### 0648A AFLATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

#### 0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

### 0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

# 0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

### 0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

## 0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

### 0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

# 0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

JUNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

### 0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. > 1.2

#### 0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 1,2

### 0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

### 0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

### 0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

### 0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

### 0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

### 0730A SCARTO ACIDI GRASSI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

### 0731A SCARTO ACIDO FOLICO / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

# 0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

# 0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (<4%)

TROUGH AND ACTION

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DJCH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2.

0737A SCARTO AMIDO ÎN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %. RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$  25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS27/84

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. %

\*\*RIF.NORM.\*\* CMS27/84\*
V.L.I. ± 20

\_

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

....

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I.  $\pm$  0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATÓ (TRA 1 E 3%)

· TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO .TECNICÁ ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.1. \pm 20$ 

RIF.NORM. CM\$27/84

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM CMS27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 20$ 

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$  2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

LIQ. ALIA PRESSIONE (NPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm 2$ 

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %. RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ . RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

**V.L.I.** ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

0170C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

OTTIB SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

077IC SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$  1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CÓN ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$ 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10 0777B SCARTO GLUCOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0777C NON **MISCELATO ALTRI SCARTO GLUCOSIO** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

RIF.NORM. DPR327/80

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI 0782A CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** 0782B SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

RIF.NORM. CMS27/84

SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

SCARTO LATTOSIO **MISCELA** CON **ALTRI** 0783A IN CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

LATTOSIO MISCELA CON **ALTRI** IN 0783B SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 2

**MISCELA** CON **ALTRI** 0783C SCARTO **LATTOSIO** 

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

UNITÀ MIS. UNITÀ

SCARTO 0784A **LATTOSIO** IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON AI.TRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) -

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A **SCARTO LATTOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785B **SCARTO LATTOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON. **MISCELATO ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (> 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V:L.I.  $\geq$  - 25 V.L.S.  $\leq$  + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I.  $\pm$  1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤ 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0799B **SCARTO ALTRI** MALTOSIO NON **MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0800A **SCARTO MALTOSIO** NON **ALTRI** MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 10

RIF.NORM. CMS27/84

0800B **SCARTO MALTOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

**OLTRE 1,5%)** 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V:L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ÁNAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I.  $\geq$  - 20 V.L.S.  $\leq$  + 30

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.04.001 - FORMAGGINI DIETE-TICI PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

**TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF, NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$ 

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$ 

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

**TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

,0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

`RIF.NORM. L.327/51

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

+ 25

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL: 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-. TI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 2$ 

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 1$ 

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

INITÀ MIS %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

4

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS27/84

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**L. UNITÀ MIS. UNITÀ** 

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

I TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS2M/84

 $V.L.I. \pm 20$ 

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS2M/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

<sup>b</sup> UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

CARBOIDRATI/DICTI. (4/8/8)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

**UNITÀ MIS. %** 

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUITOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0770A \$CARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0771A SCARTO FRUITOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

077IC SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI-CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq 4\%$ )
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I.  $\pm 1$ 

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. + 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO AL'TRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0781'A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0782B SCARTO ·LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)
TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1 0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

\*\*RIF.NORM.\*\* CMS27/84\*\*
V.L.I. ± 25\*\*

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$ 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\geq$  - 25 V.L.S.  $\leq$  + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL.  $\dot{0}6$  VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NO.RM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

Serie generale - n. 139

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS: UNITÀ RIF.NQRM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$ 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3 0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\geq$  20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$  50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$  1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NOR.

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

LIQ. ALIA FRESSIONE (F

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.05.001 – LIOFILIZZATI PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L.283/62

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

**TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL, 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$ 

#### 0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 1.2

### 0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.S. ≤ 40

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.S. ≤ 40

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤10%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS27/84

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 30$ 

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 **UNITÀ MIS. %** 

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS27/84

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO **TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** TINITÀ MIS %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO MISCELA CON **ALTŘI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASÉ

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO **ALTRI** IN MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

**ALTRI** 0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.J. + 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO FRUTTOSIO **ALTRI** NON MISCELATO 0768B CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO FRUTTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** 0768C CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF NORM, CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

SCARTO FRUTTOSIO 0769A NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

V.L.I. ± 1

UNITÀ MIS. UNITÀ

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

**V.L.I.** ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

FRUTTOSIO NON **MISCELATO** 0770A SCARTO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** 0770B CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

NON MISCELATO **ALTRI** 0770C SCARTO **FRUTTOSIO** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

**ALTRI** 0771A SCARTO **FRUTTOSIO** NON MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

 $V.L.I. \pm 1$ 

0771B SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

**V.L.I.** ± 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO GLUCOSIO 0772A IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

MISCELA

0772B SCARTO GLUCOSIO CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN **MISCELA ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

RIF.NORM. CMS27/84

CON

**ALTRI** 

0773B SCARTO GLUCOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO GLUCOSIO 1N **MISCELA** 0773C CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 2

SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA 0774A CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO **MISCELA** CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO **GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0775B SCARTO **GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0775C SCARTO **GLUCOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI: CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V,L.I. ± 1

0776A **SCARTO GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

\*\*RIF.NORM.\*\* CMS27/84\*\*

V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA .
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I.  $\pm$ 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤ 10%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %
RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ≥ - 25 V.L.S. ≤ + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. + 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$  10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  1

NON MALTOSIO MISCELATO ALTRI SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI 0799A CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

V.L.I. ± 1

0799B 'SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

SCARTO MALTOSIO 0800A NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

#OORO SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

'UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 5 V.L.S. \leq 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ≥ 20

RIF.NORM. CMS27/84

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 0.2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1.5%)** 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) INITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %  $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$  RIF.NORM. CMS27/84

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %  $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

RIF.NORM. CMS27/84

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %  $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.06.001 - NETTARI E SUCCHI DI FRUTTA PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0007G ACIDITÀ

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. GRADI SH

V.L.I. N.D.

0206C RADIOATTIVITÀ

**TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA** 

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

**TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. L.283/62

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILĖ

UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTI RIF.NORM. DPR578/53

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0720A PATULINA

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$ 

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤4%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

9737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

 $V.L.I. \pm 3$ 

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS30/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1.

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$ 

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

% RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

UNITÀ MIS. UNITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. + 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH ( $\leq$ 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I.  $\pm$  1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

\*\*RIF.NORM. CMS27/84\*\*
V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. + 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO. IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I.  $\pm$  10

6777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. %'
V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ.MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I.  $\pm$  1

- 0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 1
- 0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

  V.L.I. ± 1
- 0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  2
- 0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2
- 0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

  V.L.I. + 2
- 0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  25
- 0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25
- 0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

  V.L.I. ± 25
- 0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$ 1
- 0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  1

- 0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1
- 0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3
- 0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. + 3
- 0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

  V.L.I. ± 3
- 0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I. ± 10
- 0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  10
- 0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

  V.L.I. ± 10
- \_0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

   V.L.I. ≥ 25 V.L.S. ≤ + 15
- 0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
  TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
  ATOMICO
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I. ± 20
- 0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
  TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
  ATOMICO
  UNITÀ MIS. %
  RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I. ± 25

0793A-SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 40

RIF.NORM. CMS27/84

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO IN MISCELA ALTRI 0795B CON CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 2

CON ALTRI 0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

IN MISCELA CON ALTRI SCARTO MALTOSIO 0797B CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

MISCELATO **ALTRI** SCARTO MALTOSIO NON 0798A CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

MALTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** 0798R SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0799A **SCARTO** MALTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. + 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** A0080 CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

SCARTO **MALTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI 0800B CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 IINITÀ MIS. %

 $V.L.I. \geq 5 V.L.S. \leq 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 20

UNITÀ MIS. %

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1.5%)

TECNICA ANIAL OCUE

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 10$ 

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

NITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq -20 V.L.S. \leq +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 \text{ V.L.S.} \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 30

# ALIMENTO 33.02.07.001 - OMOGENEIZZATI DI CARNE PER LO SVEZZAMENTO

#### Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0290A CORPI ESTRANEI

**TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE** 

RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

064RA AFLATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINÉ

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 1,2$ 

#### 0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 1.2$ 

#### 0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

## 0727A SACCAROSIO (LATTI LIOUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

#### 0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

#### 0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

#### 0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

#### 0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

#### 0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

## 0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI, CARBO-

IDRATI/DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM: CMS27/84

V.L.I. + 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 30$ 

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

·V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC) **UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMÁTICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO **TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 25

SCARTO **FRUTTOSIO** NON 0768A **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0768B **SCARTO FRUTTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3

0768C SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 1

0769B SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0769C SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0770A SCARTO **FRUTTOSIO ALTRI** NON **MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

0770B **MISCELATO ALTRI** SCARTO **FRUTTOSIO** NON CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) **TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

- 070C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

  V.L.I. ± 10
- 0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 1
- 077İB SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 1
- 077IC SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. ± 1
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 Y.L.I. ± 1
- 0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1
- 0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

  V.L.I. ± 1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2
- 0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2
- 0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

  V.L.I. ± 2

- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  25
- 0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  25
- 0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25
- 0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1
- 0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$ 1
- 0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

  V.L.I. ± 1
- 0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 3
- 0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
  CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. + 3
- 0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
  CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
  LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. ± 3
- 0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10.

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

RIF.NORM. CMS27/84

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 1$ 

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

CARBOIDRA H/DICH. (>676)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECHICA ANIAL AS CROSSATION

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO. NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA ÚNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ≥ - 25 V.L.S. ≤ + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. + 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± I

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0798A $^{\sim}$  SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I.  $\pm$  1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤ 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

NON MISCELATO **ALTRI** 0790R SCARTO **MALTOSIO** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 3

RIF.NORM. CMS27/84

0800A **SCARTO MALTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

**ALTRI** 0800B SCARTO **MALTOSIO** NON **MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI. FINO 15%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

**OLTRE 1,5%)** 

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/20

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/8

V.L.S. ≤ 4

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.S. \leq 4$ 

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.S. ≤ 4

#### 0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30 RIF.NORM. CMS27/84

#### 0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

#### 0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

#### 0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

#### 0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

#### 0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

#### 0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\geq$  - 20 V.L.S.  $\leq$  + 50

#### 0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

#### 0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

## 0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

#### 0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

#### 0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

VIIND

#### 0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

#### 0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

## 0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

## 0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

# ALIMENTO 33.02.07.002 – OMOGENEIZZATI DI PESCE PER LO SVEZZAMENTO

#### Determinazione

#### 0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

#### 0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

## 0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

## 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

#### 0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

#### 0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL, 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

RIF.NORM. DPR578/53 UNITÀ MIS. %

VI.I ASSENTI

#### 0648A AFLATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

#### 0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

#### 0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

#### 0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

## 0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

VI.I. N.D.

#### 0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

#### 0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

## 0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

## 0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 1,2$ 

#### 0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

 $V.L.I. \ge 1.2$ 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

#### 0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

 $V.L.S. \leq 40$ 

#### 0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. DPR578/53

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 40

## 0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

#### 0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

## 0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF:NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

## 0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

#### 0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

#### 0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

## 0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

V.L.I. ± 1

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$ 

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOI-DRATI/DICH. (≤10%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 30$ 

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

**V.L.I.** ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$ 

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$  3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CSM27/84

 $V.L.I. \pm 0.2$ 

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

IDUTA MIC O

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHLARATO,

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>8%)

UNITÀ MIS. UNITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA' CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0770A SCARTO. FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %.

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

**V.L.I.** ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%).

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

RIF.NORM. CMS27/84

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

IDRATI/DICH. (10/30%)

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/20

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/20

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.I..I. + 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(>8%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $y.L.I. \pm 2$ 

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-. IDRATI/DICH,(4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(4/8%)

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

·V.L.I. ± 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO IDRATI/DICH.(≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASI LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO IDRATI/DICH.(>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(10/30%)

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH.(10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.(10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -25 V.L.S. \le +15$ 

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO-

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

**V**.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 1$ 

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM, CMS27/84

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DIGH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

unità mis. unità

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$ 

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27484

V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$  20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1.5%)** 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 15 V.L.S. ≤ 20

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.S. ≤ 4

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.S. \leq 4$ 

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.S. ≤ 4

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %  $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$  RIF.NORM. CMS27/84

0828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30^{-5}$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

# ALIMENTO 33.02.07.003 – OMOGENEIZZATI DI ORTAGGI PER LO SVEZZAMENTO

#### Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

JNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A 'ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIRILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0648A AFLATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 1,2$ 

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $v.L.I. \geq 1,2$ 

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

 $V.L.I. \pm 2$ 

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELACONALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELACONALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 20

RIF.NORM. CMS27/84

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

.V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIO. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO **TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$  20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

IINITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

. RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 30$ 

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSÍO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$  3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF NORM CMS27/84

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO; NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ . RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 1$ 

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm i$ 

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 2$ 

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS27/84

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%) **TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM: CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS27/84

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

, TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 30$ 

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH.°(≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

IDRATI/DICH. (≤4%)

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH, (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27484

V.L.I. ± 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -25 V.L.S. \le +15$ 

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$  25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO, MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$ 

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 1$ 

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU CÓLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF NORM CMS27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ±:10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ≥ 20

RIF.NORM. CMS27/84

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1,5%)** 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.S. ≤ 4

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.S. \leq 4$ 

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.S. \leq 4$ 

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

ONTA MIS. 76

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

ONTA MIS. 76

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.07.004 – OMOGENEIZZATI DI FRUTTA PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

# 0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ASSENTI

RIF.NORM. DPR578/53

# 0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

## 0648A AFLATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO, ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

## 0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

## 0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

## 0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

# 0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

## 0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

## 0717A ORGANOLETTICA AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

## 0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

# 0725A RAPPORTO CALCIÓ/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

 $V.L.I. \ge 1,2$ 

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

## 0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

# 0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/5]

V.L.I, ± 2

# 0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIFNORM 1 377/5/

V.L.I. ± 2

# 0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

# 0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

# 0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

V.I..I. N.D.

# 0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

# 0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA . UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS27/84 V.L.I.  $\pm~2$ 

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN /MISCELACONALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELACONALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I.  $\pm$ 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I.  $\pm$ 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10 0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 · V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %
V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  10

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

LINITÀ MIS. %  $v.l.i. \pm 10$ 

RIF.NORM. CMS27/84

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I.· ± 3

RIF.NORM. CMS27/84

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA I E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

**UNITÀ MIS. %** V.L.I. + 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF NORM CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 **UNITÀ MIS. %** 

V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 **UNITÀ MIS. %** 

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$ 

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$ 

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27:84

V.L.I. ± 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (≤10%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27:84

V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27:84

V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (  $\leq$  10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm i$ 

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27;84

 $V.L.I. \pm 10$ 

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

077IA SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27:84

IDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

V.L.I. ± 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (<4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27:84

V.L.J. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM, CMS27/84

V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL: 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4:8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$ 

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATÓ ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%),

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTÓ IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0782A SCÁRTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$ 

IDRATI/DICH. (>30%)

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.\dot{l}. \pm 3$ 

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27:84

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2.5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -25 V.L.S. \le +15$ 

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$ 

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.1. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V,L.I. ± 2,5

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF./

V.L.I. ± 1

RIF.NORM. CMS27/84

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 1$ 

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27,84

V.L.I. + 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$  50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

-0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.1. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805Å SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÂ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1.5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

· RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1,5%)** 

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%).

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.S. ≤ 4

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.S. ≤ 4

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.S. \leq 4$ 

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM: CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %  $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

**UNITÀ MIS %** 

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. < +50$ 

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %  $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA ÎN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 20$ 

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

# ALIMENTO 33.02.07.005 - OMOGENEIZZATI MI-STI PER LO SVEZZAMENTO

# Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O.BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0290A CORPLESTRANEL

TECNICA ANAL, 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPLESTRANEI

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO:

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0648A AFLATOSSINE

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

VI.I. N.D.

0715A OCRATOSSINE

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

RIF.NORM. L:283/62 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27,84

V.L.I. ≥ 1,2

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1.2$ 

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

: LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

TECNICA ANAL. 00 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

RIF.NORM. CMS27/84

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. ( $\leq 4\%$ )

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

IDKA11/DICH. (>6%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

1DRA11/DICH. (4/878)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (≤10%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-

IDRATI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

.UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

·V.L.I. + 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)-

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO, ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM: CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ±0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF NORM CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 **UNITÀ MIS. %** 

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI) DICHIARATO **TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.1. \pm 30$ 

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$ 

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO), DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27.84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE), DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIFNORM CMS27.84

 $V.L.l. \pm 25$ 

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27-84

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27:84

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27;84

V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27:84

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CM\$27,84

V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27.84

V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH ( $\leq 10\%$ )

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS: UNITÀ

RIF.NORM. CMS27:84

V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27,84

V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27:84

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ 🕡

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 2$ 

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

UNITÀ MIS. UNITÀ

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICÀ

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

**V.L.I.** ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF NORM CMS27/84

V.L.I. + 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH..(>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SÚ COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 **UNITÀ MIS. %** 

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

RIF.NORM. DPR327/80

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

1

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/30

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/30

V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

-0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CM\$27/84

V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI ÇARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CM\$27/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 25

RIF.NORM. CMS27/84

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA ÎN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (  $\leq$  10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

V.L.I. ± 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$ 

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 10$ 

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -25 V.L.S. \le +15$ 

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$  40

0794A SCARTO MALT@DESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$  2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25 RIF.NORM. CMS27/84

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NO

RIF.NORM. CMS27/84

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBO-IDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-FINO 1,5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1,5%)** 

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 0.2

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.S. \leq 4$ 

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF NORM CMS27/84

ı

V.L.S. ≤ 4

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 4

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +15$ 

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRÉ 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

# ALIMENTO 33.02.08.001 – PASTE E PASTINE PER LO SVEZZAMENTO

# Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF:NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

## 0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI •

## 0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

## 0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

## 0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

## 0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. IL IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

## 0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

## 0717A ORGANOLETTICA AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

RIF.NORM. L.283/62

0718A ORGANOLETTICA COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 1,2$ 

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$ 

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANA L. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIOUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.  $(\leq 4\%)$ 

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF, NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 1$ 

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-TI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRA-

TI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFÒRATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM..CMS27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. + 30

RIF.NORM. CMS27/84

0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE) / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1.

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

· V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V:L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI / SU DICHIARATO (OLTRE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0748B SCARTO CARBOIDRAT! TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.1. \pm 3$ 

n 4.

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TEČNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$ 

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

«-ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.J. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON 0763A ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN **MISCELA** CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 2

0767A **SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA** CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0767B **SCARTO FRUTTOSIO INMISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0767C SCARTO **FRUTTOSIO ALTRI INMISCELA** CON

CARBOIDRATI/DICH.(4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE(HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0768A SCARTO **FRUTTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

- 0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 3
- 0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
  CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
  LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. ± 3
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I.  $\pm$  1
- 0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I.  $\pm$ 1
- 0769C SCARTO FRUTTOSIO NÓN MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM: CMS27/84 V.L.I. ± 10
- 0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  10
- 0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1
- 0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 1

- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  1
- 0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  1
- 0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

  V.L.I.  $\pm$  1
- 0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 2
- 0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI $_{\rm L}$ DICH. (>8%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I.  $\pm$  2
- 0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  2
- 0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25
- 0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25
- 0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCÅRTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27;84 V.L.I.  $\pm$  30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27;84
V.L.I.  $\pm$ 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I.  $\pm$  1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA \*

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I.  $\pm$ 1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± I

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\geq$  - 25 V.L.S.  $\leq$  + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. + 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (\$\leq 4\%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF, NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 1$ 

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± ,3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRA)
CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CM\$27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$  0,2  $\sim$ 

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-OLTRE 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

 $V_{:}L.I_{:} \ge 15 \text{ V.L.S.} \le 20$ 

RIF.NORM. CMS27/84

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\geq$  - 20 V.L.S.  $\leq$  + 30

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27!84

RIF.NORM. CMS27/84

 $\text{V.L.I.} \, \geq \, \text{-} \, \, \text{20 V.L.S.} \, \leq \, + \, \, \text{30}$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 50

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÂ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\geq$  - 20 V.L.S.  $\leq$  + 30

0836A SCÁRTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.l. \pm 20$ 

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.09.001 – SEMOLINI PER LO SVEZZAMENTO

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1.2$ 

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVÍMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.S. ≤ 40

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.S. ≤ 40

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPL)

RIF.NORM. L.327/51

 $V.L.I. \pm 2$ 

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 1$ 

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

TECNICA ANAL: 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 2$ 

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$  10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL. 06 YOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

RIF.NORM. CMS27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30.

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27.84

V.L.I. + 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27.84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM, CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM, CMS27,84

V.L.I. + 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27:84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI) DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27:84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI) DICHIARATO

TECNICA ANAL, 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27 84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI) DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27:84

V.L.I. + 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0756A SCARTO FERRO, DICHIARATO (FINO A 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS27'84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

- 0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
  TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
  UNIȚĂ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I. ± 20
- 0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
  TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I. ± 25
- 0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2
- 0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 2
- 0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  2
- 0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I. + 25
- 0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25
- 0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

  V.L.I. ± 25
- 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI .CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 3
- 0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  3

- 0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

  V.L.I. ± 3
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH ( $\leq$ 10%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I.  $\pm$ 1
- 0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± I
- 0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH ( $\leq$ 10%)
  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I.  $\pm$  1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  10
- 0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I. ± 10
- 0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

  V.L.I. ± 10
- 0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  1
- 0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 1
- 0771C SCARTO FRUTTÓSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

  V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. + 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM.~CMS27/84 V.L.I.  $\pm~2$ 

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27'84 V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. + 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ  $RIF.NORM.\ CMS27/84$  V.L.I.  $\pm$  3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA IINITÀ MIS. %

V.L.I. ± 50

RIF.NORM. CMS27/84

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

SCARTO LATTOSIO IN MISCELA ALTRI 0782A CON

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

LINITÀ MIS LINITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

**V.L.I.** ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 2$ 

CON **ALTRI** SCARTO LATTOSIO IN MISCELA

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

CON **ALTRI** 0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICÀ SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

RIF.NORM. CMS27/84

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) **TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO LATTOSIO 0784C IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ - RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

SCARTO **LATTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO LATTOSIO MISCELATO **ALTRI** 0785C NON CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** SCARTO 0786B CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

LATTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** SCARTO 0786C CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

**ALTRI** 0787A **SCARTO** LATTOSIO NON **MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

UNITÀ MIS. %

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO AŁTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10 RIF.NORM. CMS27/84

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NO.RM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -25 V.L.S. \le +15$ 

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

CARBOIDRATI/DICH. (\$4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA ·

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.i. ± 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI-CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UŅĪTĀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27,84

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%) TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

IINITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHĮARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

0807A SCARTO PROTEINE TOTÁLI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1.5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

OLTRE 1,5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL: 33 SPETTROFOTOMETRICÁ DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRIÇA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF NORM CMS27/84

 $V.L.I. > -20 V.L.S. \le +30$ 

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %  $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$  RIF.NORM. CMS27/84

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 50

RIF.NORM. CMS27/84

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS27/84

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.02.10.001 - PREPARAZIONI PER **BEVANDE PER LO SVEZZAMENTO** 

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O 14G/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL, 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

#### 0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML V.L.I. N.D.

## 0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.

## 0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML V.L.I. N.D.

#### 0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.I. I. N.D.

#### 0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. PROPRIO

#### 1.D.I. 1 101 1010

0718A ORGANOLETTICA : COLORE
TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.I..I. PROPRIO

## 0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\geq$  1.2

# 0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$ 

## 0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

## 0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

# 0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

#### 0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/5/

V.L.I. + 2

#### 0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

#### 0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

## 0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

#### 0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

# 0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

# 0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. $(\le 4\%)$

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.J.  $\pm$  1

# 0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

# 0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I..\pm\,2$ 

# 0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELACON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELACON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.
(≤10%)

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\le 10\%)$ 

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 1$ 

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$ 

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 10$ 

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A-SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

IINITÀ MIS %

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84  $V.L.I. \pm 0,2$ 

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

SCARTO FRUTTOSIO 0763B IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % - RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO 0767B IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA **UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 25

SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

SCARTO FRUTTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3.

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84  $V.L.I. \pm 3$ 

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 1$ 

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$  2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$ 

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± I

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MIŚCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) RIF.NORM. DPR327/80
V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS2M/84
V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS2M/84
V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I.  $\pm$  1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$  1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRIGA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0785A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$ 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$  10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0785C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 3

0786B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
- UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 3

0786C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0787A SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L'.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27;84 V.L.I.  $\geq$  - 25 V.L.S.  $\leq$  +15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NÁTURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  25

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CM\$27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

LINITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASÉ LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO ·0798A MALTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI 0798R CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO AITRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

MALTOSIO **MISCELATO** 0799B NON **ALTRI** SCARTO CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) RIF.NORM. CMS27/84

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

NON SCARTO MALTOSIO **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

NON MISCELATO ALTRI SCARTO **MALTOSIO** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CM\$27/84

V.L.I. ± 10

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 39 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

**TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS: % RIF.NORM. CMS27:84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

**OLTRE 1,5%)** 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.1. ≥ 15 V.L.\$. ≤ 20

0810A SCARTÓ RAME/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84,

V.L.I. + 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ - 20

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ - 20

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ - 20

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ - 20

UNITÀ MIS. %

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASF

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

V.L.I. ≥ - 20

RIF.NORM. CMS27/84

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ - 20

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ - 20

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA\_IN FASE

LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ - 20

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ - 20

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

**UNITÀ MIS %** RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ - 20

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SUITERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30

RIF.NORM. CMS27/84

# ALIMENTO 33.02.99.999 - ALTRI PRODOTTI PER LO SVEZZAMENTO

#### Determinazione

### 0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

## 0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

## 0290A CORPI ESTRANEI

**TECNICA ANAL. 70 FILTRAZIONE** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

## 0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

RIF.NORM. L.283/62 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. ASSENTI

## 0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

## 0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

# 0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

#### 0668A COLINA

TECNICA ANAL, 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

#### 0670B CONTAMÍNANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

#### 0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML/

VIIND

#### 0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMÉTRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

#### 0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

RIF NORM 1, 283/62 UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

V.L.I. PROPRIO

#### 0718A ORGANOLETTICA: COLORE

**TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

#### 0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 1,2

### 0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 1,2$ 

# 0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51

VI.I ASSENTE

# 0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %. RIF.NORM. L.327151

V.L.I. ASSENTE

## 0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

## 0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. L.327/51

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0730A SCARTO ACIDI GRASSI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(≤4%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

**V.L.I.** + 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.

(≤4%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.

(>8%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.

(4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

RIF.NORM. CMS27/84

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.

 $(\le 10\%)$ 

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (>30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/

DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/ DICH.

(10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA / DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO) / DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA **UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS27/84

30

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

10755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

₩.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

- 0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. ± 2
- 0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I. ± 2
- 0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I. ± 2
- 0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25
- 0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I. ± 25
- 0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
  LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. %

  RIF.NORM. CMS27/84

  V.L.I. ± 25
- 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3
- 0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I. ± 3
- 0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$ 1

- 0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNIȚĂ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1
- 0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
  CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
  LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  ' UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. ± I
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATOALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I. ± 10
- 0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I. ± 10
- 0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPL®)

  UNITÀ MIS. %

  RIF.NORM. CMS27/84

  V.L.I. ± 10
- 0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (=4%)

  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 1
- 0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO
  ALTRICARBOIDRATI/DICH. (=4%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 1

  RIF.NORM. CMS27/84
- 0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO
  ALTRICARBOIDRATI/DICH. (=4%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
  LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. ± 1
- 0772A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1
- 0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ
RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. %
V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84. V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$ 1

0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I.  $\pm$ 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$  I

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. + 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO
ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO
ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % (P/P O V/V)

V.L.1. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84.
V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF NORM CMS27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS27/84

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0782A SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0782C SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

UNITÀ MIS. UNITÀ

0783B SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

RIF.NORM. CMS27/84

0783C SCARTO LATTOSIO IN **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

LATTOSIO 0784A SCARTO IN **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM, CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784B **SCARTO LATTOSIO** IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA.

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784C **SCARTO LATTOSIO** IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

LATTOSIO NON 0785A SCARTO **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO LATTOSIO 0785B NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0785C **SCARTO** LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0786A SCARTO LATTOSIO NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0786B **SCARTO** LATTOSIO MISCELATO **ALTRI** NON CARBOIDRATI/DICH. (>30%):

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0786C **SCARTO** LATTOSIO **ALTRI** NON **MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CM\$27/84

V.L.I. ± 3

'0787A **SCARTO** NON **MISCELATO LATTOSIO** ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL: 04 PONDERALE O'GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

0787B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO
ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0787C SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO
ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2,5%) . TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\geq$  - 25 V.L.S.  $\leq$  + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0795B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI
'CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 1

0796A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 25

0797B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%) . TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$ 1

0798B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$ 1

0799A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  3

0799B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0800A SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0800B SCARTO MALTOSIO NON MISCELATO ALTRICARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 5 V.L.S. \leq 15$ 

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMD27/84

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1.5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0.2$ 

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-**OLTRE 1,5%)** 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 50

RIF.NORM. CMS27/84

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG'%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.I. + 20

RIF.NORM. CMS27/84

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

LINITÀ MIS % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0825Á SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA.

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) IINITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84  $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO.

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 33.03.01.001 - PRODOTTI PER LA PRI-MA INFANZIA PER DIETE SPECIALI

Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

**TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA** 

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L -

RIF.NORM. CEE3955/87

 $V.L.S. \leq 370$ 

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL, 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPÌ ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

**TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA** 

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

#### 0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML V.L.I. N.D.

## 0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.

#### 0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML V.L.I. N.D.

#### 0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML V.L.I. N.D.

### 0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62 V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

# 0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\geq 1,2$ 

# 0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\geq 1,2$ 

# 0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

# 0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. L.327/51 V.L.I. ASSENTE

## 0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ "RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ± 2

## 0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

# 0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

## 0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

#### 0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

#### 0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

# 0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

# 0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

# 0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

# 0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$  2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

IINITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.  $(\le 10\%)$ 

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10.

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO INITÀ MIS %

V.Ł.I. ± 20

RIF.NORM. CMS27/84

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARAŢO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

, V.L.I. ± 30

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE + AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$ 

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$ 

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

TECNICA ANAL. 00
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0757Å SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I.  $\pm$  25

0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO
TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

% RIF.NORM: CMS27/84

 $V.L.I. \pm 25$ 

0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIQNE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI' CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04'PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 1

0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

\*\*RIF.NORM.\*\* CMS27/84\*\*
V.L.I. ± 10\*\*

0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (= 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0771C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 1

0772A SCARTO GLUCOSIO. IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  2

0773B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.İ. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27;84
V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0775A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤ 10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27: 84 V.L.I. ± 1 0775B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0775C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0776A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L'.I. ± 3

0776B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. UNITÀ
V.L.I. ± 3

0776C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0777A SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0777B SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 10

0777C SCARTO GLUCOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITA MIS. % (P/P O V/V)

V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)
TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)
TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 30

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG%) TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  30

0782A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I.  $\pm$  I

0782B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. ( $\leq$ 4%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  1

0782C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84
V.L.I. ± 2

0783B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2 0783C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0784A SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784B SCARTO LATTOSIO IN MISCELA: CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0784C SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO LATTOSIO NON 0785A **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

SCARTO 0785B LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0786A LATTOSIO NON ALTRI SCARTO MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 3$ 

0786B SCARTO **LATTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0786C NON SCARTO LATTOSIO MISCELATO · **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

 $V.L.I. \pm 3$ 

0787A SCARTO LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0787B SCARTO LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

0787C SCARTO **LATTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2.5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ - 25 V.L.S. ≤ + 15

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMÉTRICA DI ASSORBIMENTO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO MALTOSIO İN MISCELA CON **ALTRI** 0795A CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON ALTRI 0795B CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

0796A SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0797A SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 25

**MISCELA ALTRI** 0797R SCARTO MALTOSIO CON CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0798A SCARTO - MALTOSIO NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

**TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO **MALTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO **MALTOSIO** NON 0799A MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

**ALTRI** 0799B SCARTO MALTOSIO NON **MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

 $V.L.I. \pm 3$ 

**MALTOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** 0800A **SCARTO** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

MISCELATO 0800B **SCARTO** MALTOSIO NON CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA INF LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMI **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CM

V.L.I. + 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%) TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIM **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CA

 $V.L.I. \pm 20$ 

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 ) TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMI ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CM

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARA TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMI **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIME **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 25

RIF.NORM. C

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEIC **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. %

 $V.L.I. \ge 5 V.L.S. \le 15$ 

RIF.NORM. CM:

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS

V.L.I. ≥ 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTE FINO 1,5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS.

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEI OLTRE 1,5%),

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. CMS."

 $V.L.\dot{I}. \ge 15 \ V.L.S. \le 20$ 

\ SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

⟨V.L.I. ± 30

SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

ECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO
ATOMICO

.NITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

IA SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

23A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 0,2$ 

A SCARTO UMIDITA/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

ე V.L.I. 🛨 I

\$5A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. (CMS27/84

V.L.I. ± 10

827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $\dot{V}.L.I. \geq -20 \text{ V.L.S.} \leq +30$ 

828A SCARTO VIT. B1/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ - 20 V.L.S. ≤ + 30

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20.V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831B SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L_vS. \le +50$ 

0832B SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)
IINITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

LIQ. ALIA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I, N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 50$ 

## 0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

RIF.NORM. CMS27/84

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 30

RIF.NORM. CMS27/84

# ALIMENTO 33.99.99.999 - ALTRI ALIMENTI PER LA PRIMA INFANZIA

#### Determinazione

0206C RADIOATTIVITÀ

TECNICA ANAL. 90 SPETTROMETRICA GAMMA

UNITÀ MIS. BQ/KG O BQ/L

RIF.NORM. CEE3955/87

V.L.S. ≤ 370

0265C ACIDO CITRICO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0290A CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL, 70 FILTRAZIONE

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0290B CORPI ESTRANEI

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. ASSENTI

0326A ORGANOLETTICA: ASPETTO

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0645A ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0645B ADDITIVI (CONSERVATIVI)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM: DPR578/53

V.L.I. ASSENTI

0668A COLINA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0670B CONTAMINANTI ORGANICI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0689A GLUTINE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. MG/100G O MG/100ML

V.L.I. N.D.

0710A METALLI PESANTI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO .

UNITÀ MIS. NG/G O NG/ML

V.L.I. N.D.

0717A ORGANOLETTICA: AROMA

TECNICA ANAL. 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0718A ORGANOLETTICA: COLORE

TECNICA ANAL, 01 ORGANOLETTICA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA RIF.NORM. L.283/62

V.L.I. PROPRIO

0725A RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ≥ 1,2

0725B RAPPORTO CALCIO/FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \geq 1,2$ 

0726A SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0726B SACCAROSIO (LATTI IN POLVERE)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. ASSENTE

0727A SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

0727B SACCAROSIO (LATTI LIQUIDI)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. L.327/51

V.L.I. + 2

0729A SCARTO ACIDI GRASSI TRANS/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 25

RIF.NORM. CMS27/84

0730A SCARTO ACIDI GRASSI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0731A SCARTO ACIDO FOLICO/DICHIÁRATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % V.L.I. N.D.

0732A SCARTO ACIDO LINOLEICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS27/84

V.L.I. ± 25

0733A SCARTO ACIDO PANTOTENICO/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0734A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(<4%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0734B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(<4%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0735A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>8%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ

 $V.L.I. \pm 2$ 

0735B SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF.NORM. CMS27/84 - UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 2

0737A SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 25

RIF.NORM. CMS27/84

Serie generale - n. 139

0737C SCARTO AMIDO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0738A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.  $(\le 10\%)$ 

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0738B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

 $(\leq 10\%)$ 

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0739A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(>30%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 3

0739B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

V.L.I. ± 3

0740A SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0740B SCARTO AMIDO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH.

(10/30%)

**TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** 

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27;84

V.L.I. ± 10

0741A SCARTO AMINOACIDI NON SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO RIF.NORM. CMS27/84

LINITÀ MIS. %

V.L.I.. ± 20

0742A SCARTO AMINOACIDI SOLFORATI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 23 CROMATOGRAFICA A SCAMBIO IONICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

0743A SCARTO BIOTINA/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0744A SCARTO CALCIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 20$ 

0745A SCARTO CALCIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0746A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0746B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0746C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 1

0747A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

0747B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0747C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/DICHIARATO (TRA 10 E 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0748A SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748B SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0748C SCARTO CARBOIDRATI TOTALI/SU DICHIARATO (OLTRE 30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0750A SCARTO CENERI/DICHIARATO (FINO A 1%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.1. \pm 0,2$ 

0751A SCARTO CENERI/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0752A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 1 E 3%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0753A SCARTO CENERI/DICHIARATO (TRA 3 E 10%)

1 .

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 15

0754A SCARTO CLORURI (NATURALI+AGGIUNTI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0754B SCARTO CLORURI (NATURALI + AGGIUNTI)/DICHIARATO

**TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0755A SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0755B SCARTO CLORURI (SOLO NATURALI)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0756A SCARTO FERRO/DICHIARATO (FINO A 1,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 30

0757A SCARTO FERRO/DICHIARATO (OLTRE 1,5 MG%)

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

- 0761A SCARTO FOSFORO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE .UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84  $\,$  V.L.I.  $\pm$  20
- 0762A SCARTO FOSFORO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO
  TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
  UNITÀ MIS. % , RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I. ± 25
- 0763A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)
  TÉCNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 2.
- 0763B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICÁ UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2
- 0763C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

  V.L.I. ± 2
- 0767A SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % \*\*RIF.NORM. CMS27/84\*\* V.L.I.  $\pm$  25
- 0767B SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I. ± 25
- 0767C SCARTO FRUTTOSIO IN MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25
- 0768A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA-UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3
- 0768B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. ± 3

- 0768C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27 84

  V.L.I. ± 3
- 0769A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH ( $\leq$ 10%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. C'MS27/84 V.L.I.  $\pm$  [
- 0769B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH ( $\leq$ 10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I.  $\pm$  1
- 0769C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI
  CARBOIDRATI/DICH (≤10%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE
  LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. ± 1
- 0770A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84
  V.L.I. ± 10
- 0770B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27-84
  V.L.I. ± 10
- 0770C SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27.84

  V.L.I. ± 10
- 0771A SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
  TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27:84
  V.L.I. ± 1
- 0771B SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)
  TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA
  UNITÀ MIS. UNITÀ
  V.L.I. '± 1
- 077IC SCARTO FRUTTOSIO NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (=4%)

  TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA ŠU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

  UNITÀ MIS. UNITÀ

  V.L.I. ± 1

SCARTO GLUCOSIO 0772A IN **MISCELA** CON **AI.TRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) **TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0772B SCARTO GLUCOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) **TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA** UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0772C SCARTO GLUCOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤4%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

0773A SCARTO GLUCOSIO **MISCELA** IŃ CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0773B SCARTO GLUCOSIO MISCELA CON ALTRI IN CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 2

0773C SCARTO GLUCOSIO IN **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%) TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 2

0774A SCARTO GLUCOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0774B SCARTO GLUCOSIO **MISCELA** IN CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0774C SCARTO GLUCOSIO **MISCELA** CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 25

0775A **SCARTO GLUCOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

SCARTO **GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + I

0775C SCARTO **GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 1

SCARTO **GLUCOSIO** NON **MISCELATO** 0776A **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

NON **SCARTO GLUCOSIO** MISCELATO 0776B **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0776C SCARTO **GLUCOSIO** NON MISCELATO ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 3

0777A **SCARTO GLUCOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. + 10

0777B **SCARTO GLUCOSIO** NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 10

0777C **SCARTO GLUCOSIO** NON **ALTRI** MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) RIF.NORM, CMS27/84 UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

0778A SCARTO IN MENO/CONTENUTO NETTO TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DPR327/80 UNITÀ MIS. % (P/P O V/V) V.L.I. FUN.CAPAC.CONT.

0779A SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%) **TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84 V.L.I. ± 50

0779B SCARTO IODIO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM, CMS27/84

V.L.I. ± 50

0780A SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0780B SCARTO IODIO/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0781A SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 30$ 

0781B SCARTO IODIO/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 20 POTENZIOMETRICA UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 30

SCARTO LATTOSIO IN MISCELA CON ALTRI 0782A CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIENORM, CMS27!84

 $V.L.I. \pm J$ 

SCARTO LATTOSIO MISCELA CON **ALTRI** 0782B IN

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL, 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

MISCELA CON ALTRI SCARTO LATTOSIO IN 0782C

CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. UNITÀ ī

V.L.I. ± 1

0783A SCARTO LATTOSIO IN ' MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. CMS27/84

UNITÀ MIS. UNITÀ V.L.I. ± 2

> SCARTO LATTOSIO MISCELA CON ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \pm 2$ 

MISCELA CON 0783C SCARTO LATTOSIO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

RIF.NORM. CMS27;84

V.L.I. ± 2

UNITÀ MIS. UNITÀ

0784A SCARTO LATTOSIO MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (4/8%) TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MÍS. % RIF.NORM. CMS27 84 V.L.I. ± 25

MISCELA CON ALTRI 0784R SCARTO LATTOSIO IN CARBOIDRATI/DICH. (4'8%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

RIF NORM CMS27 84 UNITÀ MIS %

V.L.I. ± 25

CON ALTRI SCARTO LATTOSIO IN MISCELA 0784C CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27 84

V.L.I. + 25

0785A SCARTO LATTOSIO **MISCELATO** NON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27 84

•V.L.I. ± 1

0785B SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO : :ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27 84

V.L.I. + 1

SCARTO 0785C LATTOSIO NON **MISCELATO ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC) UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27 84

V.L.I. ± 1

LATTOSIO SCARTO NON MISCELATO ALTRI

CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM, CMS27.84

V.L.I. ± 3

SCARTO LATTOSIO NON MISCELATO ALTRI 0786B CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27-84

V.L.I. ± 3

NON MISCELATO ALTRI SCARTO LATTOSIO CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM, CMS27 84

 $V.L.I. \pm 3$ 

ALTRI SCARTO LATTOSIO MISCELATO CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. CMS27 84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. + 10

0787B SCARTO **LATTOSIO** NON **MISCELATO** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. % V.L.I. ± 10

RIF.NORM. CMS27/84

SCARTO 0787C NON **LATTOSIO MISCELATO ALTRI** 

CARBOIDRATI/DICH. (10/30%) TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

0788A SCARTO LIPIDI TOTALI/DICHIARATO (FINO A 2.5%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -25 \ V.L.S. \le +15$ 

0791A SCARTO MAGNESIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0792A SCARTO MAGNESIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0793A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (FINO A 5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 40

0794A SCARTO MALTODESTRINE/DICHIARATO (OLTRE 5%)

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0795A SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO 0795B **MALTOSIO** IN **MISCELA** ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (≤4%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27184

V.L.I. + 1

SCARTO MALTOSIO IN **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

0796B SCARTO MALTOSIO IN MISCELA CON **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (>8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 2

SCARTO MALTOSIO 0797A · IN **MISCELA** CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

SCARTO **MALTOSIO** 0797B MISCELA CON ALTRI CARBOIDRATI/DICH. (4/8%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 25

0798A SCARTO **MALTOSIO** NON MISCELATO-**ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (.≤10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1 1

0798B **SCARTO MALTOSIO** NON MISCELATO **ALTRI** CARBOIDRATI/DICH. (≤10%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF NORM CMS27/84

V.L.I. ± 1

SCARTO MALTOSIO 0799A NON MISCELATO AITRI CARBOIDRATI/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0799B **SCARTO MALTOSIO** NON MISCELATO -AI.TRI CARBOIDRATÍ/DICH. (>30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 3

0800A **SCARTO ALTRI MALTOSIO** NON **MISCELATO** CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

**TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 10

0800B MISCELATO ALTRI SCARTO MALTOSIO NON CARBOIDRATI/DICH. (10/30%)

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 10

0801A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (FINO A 0.25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0802A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (OLTRE 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 20

0803A SCARTO MANGANESE/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0804A SCARTO POTASSIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 20

0805A SCARTO POTASSIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0806A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPERPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS %

V.L.I. ≥ 5 V.L.S. ≤ 15

RIF.NORM. CMS27/84

0807A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (IPOPROTEICI)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. > 20

0808A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

FINO 1,5%)

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0809A SCARTO PROTEINE TOTALI/DICHIARATO (NORMOPROTEICI-

**TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge 15 V.L.S. \le 20$ 

0810A SCARTO RAME/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 50

0811A SCARTO RAME/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÂ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. + 20

0812A SCARTO RAME/DICHIARATO (TRA 0,25 E 0,5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

0820A SCARTO SODIO (NATURALE+AGGIUNTO)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. CMS27/84 UNITÀ MIS. %

V.L.I. ± 20

0821A SCARTO SODIO (SOLO NATURALE)/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 25

0823A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (FINO A 2%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 0,2

0824A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (OLTRE 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. UNITÀ RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 1

0825A SCARTO UMIDITÀ/DICHIARATO (TRA 2 E 10%)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27;84

V.L.I. ± 10

0827A SCARTO VIT. A/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

**UNITÀ MIS. %** 

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0828A SCARTO VIT. BI/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84\*

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0829A SCARTO VIT. B12/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITA MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0830A SCARTO VIT. B2/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 36 SPETTROFLUORIMETRICA

RIF.NORM. CMS27/84 **UNITÀ MIS. %** 

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0831A SCARTO VIT. B6/DICHIARATO

TECNICA ANAL, 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIO. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +30$ 

0831B SCARTO VIT. B6 DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0832A SCARTO VIT. C/DICHIARATO

TECNICA ANAL. 10 ENZIMATICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 \ V.L.S. \le +50$ 

0832B SCARTO VIT. C'DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0833A SCARTO VIT. D-DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

RIE.NORM. CMS27:84  $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0834A SCARTO VIT. E/DICHIARATO

TECNICÀ ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS % RIF NORM CM \$27:84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +50$ 

0835A SCARTO VIT. K. DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27/84

 $V.L.I. \ge -20 V.L.S. \le +30$ 

0836A SCARTO VIT. PP DICHIARATO

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0836B SCARTO VIT. PP /DICHIARATO

TECNICA ANAL. 68 DIFFUSIONE SU TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. %

V.L.I. N.D.

0837A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (FINO A 0,25 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27j84

V.L.I. ± 50

0838A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (OLTRE 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. CMS27-84

V.L.I. + 20

0839A SCARTO ZINCO/DICHIARATO (TRA 0.25 E 0.5 MG%)

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. CMS27/84

V.L.I. ± 30

ALIMENTO 34.01.01.001 - CLORURO DI VINILE E COPOLIMERI.

Determinazione

0021A ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL, 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

 $V.L.I. = 0 V.L.S. \le 60000$ 

0021D ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

 $V.L.S. \leq 6$ 

0028A AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG'L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.1

0028B AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.1

0029A AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIOUIDA UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.1

0029B AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.1

0036A BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

#### 0036B BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

\*\*RIF.NORM. DM210373\*\*
V.L.S. < 1

## 0045A C.V.M. ALIMENTO

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. = 0,01

#### 0045B C.V.M. ALIMENTO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.S. < 0.01

#### 0046A C.V.M. OGGETTO

TECNICA ANAL: 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. MG/KG
V.L.I. = 1

## 0046B C.V.M. OGGETTO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. MG/KG
RIF.NORM. DM021280
V.L.S. < 1

#### 0076C COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. T.O. % (P/P) RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 95

## 0076I COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. T.O. % RIF.NORM. DM210373 V.L.S. < 95

## 0138A DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA
UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

## 0138B DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM CARBONIO SOLFURO RIF.NORM. DM210373 V.L.S. < 1

## 0151A FENOLI/CRESOLI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

## 0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM210373
V.L.I. = 5

#### 0156B FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. %

\*\*RIF.NORM. DM210373\*\*
V.L.S. < 5

#### 0159A GLICOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. MG/KG *RIF.NORM. DM210373*V.L.I. ASSENTI

## 0159B GLICOLI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRÁFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373
V.L.I. ASSENTI

## 0172A ISOCIANATI

TECNICA ANAL, 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. ASSENTI

## 0172B ISOCIANATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. %

V.L.I. ASSENTI

## 0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM210373
V.L.I. = 8

## 0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. = 50

## 0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 8

## 0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMEȚRICA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 50

## 0198B PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA
UNITÂ MIS. MG/L
V.L.I. = 3

\*\*RIF.NORM. DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*DM210373\*\*
\*\*D

## 0198C PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. PPM OSSIGENO RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 3

## 0236A STAGNO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. '= 0,1

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM250681

V.L.S. < 0.1

0687A FENOLI/GESOLI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 1

ALIMENTO 34.01.01.002 – ACRILONITRILE E CO-POLIMERI

Determinazione

0002A A.C.N.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. MG/L
RIF.NORM. DM130679

V.L.I. = 0.05

0002B A.C.N.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM..DM130679

V.L.S. < 0.05

0021A ALDEIDE FORMICA

**TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

 $V.L.S. \leq 60000$ 

0021D ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

 $V.L.S. \leq 6$ 

0028A AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. = 0,1

0028B AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.1

0029A AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0,1

0029B AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAŁ. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.1

0036A BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

 $V.L.I. \neq 1$ 

0036B BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 1

0076C COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. T.O. % (P'P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 95

0076I COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. T.O. %

RIF.NORM: DM210373

V.L.S. < 95

0138A DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = I

0138B DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS: PPM CARBONIO SOLFURO

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 1

0151A FENOLI/CRESOLI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA ÍN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM2/0373

V.L.l. = 1

0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

**V.L.I.** = 5

0156B FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 5

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

 $V.L.I.\,=\,8$ 

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF NORM DM210373

V.L.I. = 50

MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 8

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM: DM210373

V.L.S. < 50

0198B PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 3

0198C PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. PPM OSSIGENO

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 3

0236A STAGNO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM250681

V.L.I. = 0,1

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM250681

V.L.S. < 0,1

0687A FENOLI/GESOLI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 1

ALIMENTO 34.01.01.003 – CLORURO DI VINILI-DENE E COPOLIMERI

Determinazione

0021A ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 6

0021D ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. ≤ 6

0028A AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. = 0.1

0028B AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,1

0029A AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

·V.L.I. = 0,1

0029B AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.1

0036A BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMAŢOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

0036B BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 1

0044A C.V.D.M.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM130679

V.L.I. = 0,05

0044B C.V.D.M.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM130679

V.L.S. < 0.05

0076C COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. T.O. % (P/P) RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 95

0076I COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

.UNITÀ MIS. T.O. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 95

#### 0138A DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

## 0138B DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL, 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM CARBONIO SOLFURO RIF.NORM. DM210373 V.L.S. < 1

## 0151A FENOLI/CRESOLI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

## 0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE UNITÀ MIS. % (P/P) RIF.NORM. DM210373 V.L.I. = 5

## 0156B FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373 V.L.S. < 5

## 0159A GLICOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM210373 V.L.I. ASSENTI

## 0159B GLICOLI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373 V.L.I. ASSENTI

## 0172A ISOCIANATI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE UNITÀ MIS. MG/KG RIF.NORM. DM210373 V.L.I. ASSENTI

## 0172B ISOCIANATI

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373 V.L.I. ASSENTI

## 0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM210373 V.L.I. = 8

**0181C MIGRAZIONE GLOBALE** TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 50

**0181D MIGRAZIONE GLOBALE** 

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 8

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICÁ ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. PPM' RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 50

0198B PEROSSIDI

**TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA** 

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 3

0198C PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. PPM OSSIGENO RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 3

0236A STAGNO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTÁ UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM250681

 $V.L.I. \simeq 0.1$ 

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM250681

V.L.S. < 0.1

0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

V.I..I. N.D.

0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO (MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

V.L.I. N.D.

0687A FENOLI/GESOLI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE RIF.NORM. DM210373 UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. < 1

0705A MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. COLONIE/G RIF.NORM. OMII.10.78

V.L.S. ≤ 1000000

0706A MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO UNITÀ MIS. COLONIE/G RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.S. ≤ 100000

## 0728A SALMONELLE (10 U.C.)

TECNICA ANAL, 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 G RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.I. ASSENZA

## 9015B AMILASI

TECNICA ANAL, 47 OUALITATIVA UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

# ALIMENTO 34.01.01.004 - STIRENE E COPOLIME-

#### Determinatione

## 0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

VII = 5

### 0156B FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 5

## 0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM, DM210373

V.I.I. = 8

## **0181C MIGRAZIONE GLOBALE**

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM: DM210373

V.L.I. = 50

## 0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ.

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 8

## 0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. < 50

RIF.NORM. DM210373

## ALIMENTO 34.01.01.005 - COLORANTI PER MA-TERIE PLASTICHE

## Determinazione

#### 0027A AMMINE AROMATICHE

TECNICA ÁNAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.005

## 0027B AMMINE AROMATICHE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBÍLE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM DM210373

V.L.S. < 0.05

## 0034A ARSENICO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.1. = 0,005

## 0034F ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

R1F.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.005

#### 0035A BARIO

TECNICA ANAL: 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.001

## 0035B BARIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.001

### 0048A CADMIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. % (P,P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.20

## 0048F CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. DM210373 UNITÀ MIS. %

V.L.S. < 0.20

## 0179A MERCURIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.005

## 0179C MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. DM210373 UNITÀ MIS. %

V.L.S. < 0.005

0201A PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.01

02011 PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.01

0217A SELENIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0,001

0217B SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.001

0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \leq 1100$ 

0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \leq 120$ 

0705A MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. COLONIE/G

RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \le 1000000$ 

0706A MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. COLONIE/G

RIF.NORM. OM11.10.78

 $V.L.S. \le 100000$ 

0728A SALMONELLE (10 U.C.)

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/25 G RIF.NORM. OM11.10.78

V.L.I. ASSENZA

9015B AMILASI

TECNICA ANAL. 47 OUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 34.01.99.999 - ALTRE MATERIE PLA-STICHE

Determinazione

0021A ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 6

0021D ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL, 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. ≤ 6

0028A AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/LV.L.I. = 0.1

0028B AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. < 0,1

0029A AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.1

0029B AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,1

0036A BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

0036B BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 1

0076C COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. T.O. % (P/P) RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 95

0076I COLORANTI

V.L.S. < 95

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. T.O. %

RIF.NORM. DM210373

0138A DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIOUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

0138B DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. PPM CARBONIO SOLFURO RIF.NORM. DM210373

 $V.L.S. \leq 1$ 

0151A FENOLI/CRESOLI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = .1

0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 5

0156B FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

UNITÀ MIS. % V.L.S. < 5

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMO

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 50

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

· V.L.S. < 8

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 50

0198B PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 3

0198C PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA

UNITÀ MIS. PPM OSSIGENO

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 3

0666A COLIFORMI TOTALI (1 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

V.L.I. N.D.

0667A COLIFORMI TOTALI (4 U.C.)

TECNICA ANAL. 51 NUMERAZIONE IN TERRENO LIQUIDO

(MPN)

UNITÀ MIS. MICRORGANISMI/G

V.L.I. N.D.

0687A FENOLI/GESOLI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 1

0705A MESOFILI AEROBI A 32 C (2 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. COLONIE/G

V.L.I. N.D.

0706A MESOFILI AEROBI A 32 C (3 U.C.)

TECNICA ANAL. 50 NUMERAZIONE IN TERRENO SOLIDO

UNITÀ MIS. COLONIE/G

V.L.I. N.D.

0728A SALMONELLE (10 U.C.)

TECNICA ANAL. 55 RICERCA MICRORGANISMI

UNITÀ MIS, MICRORGANISMI/25 G

V.L.I. N.D.

9015B AMILASI

TECNICA ANAL. 47 QUALITATIVA

UNITÀ MIS. MG/KG

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 34.02.01.001 - GOMME

Determinazione

0021A ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL, 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 6

0021D ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 6

#### 0028A AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.1

#### 0028B AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA. UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373 V.L.S. < 0.1

#### 0029A AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.1

## 0029B AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373 V.L.S. < 0.1

#### 0036A BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. MG, L
RIF.NORM. DM210373
V.L.I. = 1

## 0036B BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 1

## 0076C COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. T.O. % (P,P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 95

### 0076I COLORANTI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. T.O. % RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 95

## 0138B DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. PPM CARBONIO SOLFURO RIF.NORM. DM210373 V.L.S. < 1

## 0139A DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

## 015IA FENOLI/CRESOLI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

#### 0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. % (P/P)

.RIF.NORM. DM210373
V.I.I. = 5

#### 0156B FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. %

\*\*RIF.NORM. DM210373\*\*
V.L.S. < 5

#### 0159A GLICOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. MG/KG
RIF.NORM. DM210373
V.L.I. ASSENTI

## 0159B GLICOLI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GÄSSOSA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373
V.L.I. ASSENTI

## 0172A ISOCIANATI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE
UNITÀ MIS. MG KG RIF.NORM. DM210373
V.L.I. ASSENTI

## 0172B ISOCIANATI

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373
V.L.I. ASSENTI

## 0181B MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO
UNITÀ MIS. MG, DMQ RIF. NORM. DM210373
V.L.I. = 8

### 0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG, L RIF.NORM. DM210373V.L.I. = 50

## 0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. MG/DMQ

\*\*RIF.NORM. DM210373\*\*
V.L.S. < 8

## 0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373
V.L.S. < 50

## 0198B PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. = 3
RIF.NORM. DM210373

## 0198C PEROSSIDI

TECNICA ANAL. 06 VOLUMETRICA
UNITÀ MIS. PPM OSSIGENO
V.L.S. < 3

VILS. < 3

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM V.L.S.  $\leq$  0,1

RIF.NORM. DM250681

0687A FENOLI/GESOLI

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILĖ
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 1

ALIMENTO 34.02.01.002 – COLORANTI PER GOM-ME

Determinazione

0021A ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. = 6

RIF.NORM. DM210373

0027B AMMINE AROMATICHE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,05

0028A AMMINE PRIMARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE LIQUIDA

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0,1

0029A AMMINE SECONDARIE

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0,1

0034F ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.s. < 0,005

0035B BARIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,001

0036A BENZOTRIAZOLI

TECNICA ANAL: 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

0044A C.V.D.M.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM130679

V.L.I. = 0.05

0048F CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.20

0076C COLORANTI

TECNICA ANAL. 22 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQ. ALTA PRESSIONE (HPLC)

UNITÀ MIS. T.O. % (P/P) RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 95

0139A DITIOCARBAMMATI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

0151A FENOLI/CRESOLI

TECNICA ANAL. 21 CROMATOGRAFICA SU COLONNA IN FASE

LIQUIDA

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 1

0156A FTALATI OGGETTO PLASTIF.

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. % (P/P)

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 5

0159A GLICOLI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. ASSENTI

0172A ISOCIANATI

TECNICA ANAL. 24 CROMATOGRAFICA PER ESCLUSIONE

UNITÀ MIS. MG/KG

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. ASSENTI

0179C MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,005

0181B MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 8

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 50

0198B PEROSSIDI

**TECNICA ANAL. 08 CRIOSCOPICA** 

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 3

02011 PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,01

0217B SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,001

ALIMENTO 34.03.01.001 - RIGENERATA NOR-MALE

Determinazione

0059C CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. > 72

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. N.D.

0644A ADDITIVI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,6

0653A AMMORBIDENTI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 27.4

0694A IDENTIFICAZIONE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. POS/NEG V.L.I. CONFERME RIF.NORM. DM210373

KIF.NOKM. DM2103/3

ALIMENTO 34.03.01.002 – RIGENERATA MONO E BILACCATA

Determinazione

0059C CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. > 72

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL, 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. N.D.

0644A ADDITIVI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,6

0653A AMMORBIDENTI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373,

V.L.S. < 27,4

0694A IDENTIFICAZIONE

TECNICA ANAL. II IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. POS/NEG

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. CONFERME

0866A VERNICE/LACCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE Ò GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 40

ALIMENTO 34.03.01.003 – RIGENERATA MONO E BILACCATA NON ALLA NITROCEL-LULOSA

Determinazione

0059C CELLULOSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM: DM210373

V.L.I. > 72

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. N.D.

0644A ADDITIVI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V,L.S. < 0.6

0653A AMMORBIDENTI

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA.

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 27,4

0694A IDENTIFICAZIONE

TECNICA ANAL. 11 IMMUNOCHIMICA

UNITÀ MIS. POS/NEG

RIF.NORM. DM210373

VII CONÈFRME

0866A VERNICE/LACCA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICÁ

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 40

ALIMENTO 34.04.01.001 - CARTA

Determinazione

0021C ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 1

0085C CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

RIF.NORM. DM210373 UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. < 0.1

0201J PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM130679

V.L.S. < 3

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %. RIF.NORM. DM210373

V.L.I. N.D.

0669A CONSERVANTI MICROB.

TECNICA ANAL. 89 TEST DI CONFRONTO

RIF.NORM. DM210373 UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. CONFR.TO

0695A IMBIANCANTI ATTIVI

**TECNICA ANAL. 89 TEST DI CONFRONTO** 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. CONFR.TO

0700A MATERIA FIBROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. > 75

0719A P.C.B.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 10

0842A SOLIDITÀ COLORANTI

**TECNICA ANAL. 89 TEST DI CONFRONTO** 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. > 4

0844A SOSTANZE AUSILIARIE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS: %

RIF.NORM. DM210373

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 15

0845A SOSTANZE DI CARICA (60% MATERIA FIBROSA)

TECNICA ANAL. 04. PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

V.L.S. ≤ 25

0846A SOSTANZE DI CARICA (75% MATERIA FIBROSA)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. DM210373

UNITÀ MIS. % V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 34.04.01.002 - CARTONE

Determinazione

0021C ALDEIDE FORMICA

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. MG/DMQ V.L.S. < 1

RIF.NORM. DM210373

0085C CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.1

0201J PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. MG/DMQ RIF.NORM. DM130679

V.L.S. < 3

0246C UMIDITÀ

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. N.D.

0669A CONSERVANTI MICROB.

**TECNICA ANAL. 89 TEST DI CONFRONTO** 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. CONFR,TO

0695A IMBIANCANTI ATTIVI

**TECNICA ANAL. 89 TEST DI CONFRONTO** 

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. CONFR.TO

0700A MATERIA FIBROSA

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. > 75

0719A P.C.B.

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM130679

V.L.S. < 10

0842A SOLIDITÀ COLORANTI

TECNICA ANAL. 89 TEST DI CONFRONTO

UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE

V.L.I. > 4

0844A SOSTANZE AUSILIARIE

TEGNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 15

0845A SOSTANZE DI CARICA (60% MATERIA FIBROSA)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. ≤ 25

0846A SOSTANZE DI CARICA (75% MATERIA FIBROSA)

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS., %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. ≤ 10

ALIMENTO 34.04.01.003 – COLORANTI PER CAR-TA E CARTONE

Determinazione

0027B AMMINE AROMATICHE

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.05

0034F ARSENICO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % V.L.S. < 0,005 RIF.NORM. DM210373

0035B BARIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,001

0048F CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,20

0179C MERCURIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

,V.L.S. < 0,005

02011 PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.01

0217B SELENIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,001

ALIMENTO 34.05.01.001 - VETRO CATEGORIA A

Determinazione

0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 8

**0181C MIGRAZIONE GLOBALE** 

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 50

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 8

## ALIMENTO 34.05.01.002 - VETRO CATEGORIA B

#### Determinazione

#### *0181A MIGRAZIONE GLOBALE*

TECNICA ANAL, 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 8

•

#### 0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L.

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 50

## 0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 50

## ALIMENTO 34.05.01.003 - VETRO CATEGORIA C

#### Determinazione

## 0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 8

### 0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO -

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 50

## 0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 50

## 0201C PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.3

.1. = 0,3

## 0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0.3

# ALIMENTO 34.05.01.004 – UTENSILI IN VETRO RIVESTITI CON PTFE

#### Determinazione

## 0085A CROMO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 0.1

#### 0085C CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM • RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 0,1

#### 0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 8

## 0181C MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM210373

V.L.I. = 50

#### 0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM210373

V.L.S. < 50

# ALIMENTO 34.06.00.000 - ACCIAIO INOSSIDABI-

### Determinazione

### 0084A COMPOSIZIONE MATERIALE

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. NON SIGNIFICATIVA

RIF.NORM. DM310373

V.L.I. CONF.TA

### 0085A CROMO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM310373

V.L.I. = 0,1

### 0181A MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM310373

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

**TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO** 

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM310373

V.L.I. = 50

0184A NICHEL

**TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA** 

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM310373

V.L.I. = 0.1

Determinazione

ALIMENTO 34.06.01.001 - ACCIAIO INOSSIDABI-

Determinazione

0084B COMPOSIZIONE MATERIALE

LE

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM310373

V.L.I. CONF,TÀ

0085C CROMO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM310373

V.L.S. < 0,1

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM310373

V.L.S. < 8

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM310373

V.L.S. < 50

0184C NICHEL

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM310373

V.L.S. < 0.1

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. < 50

ALIMENTO 34.07.01.001 - ALLUMINIO

ALIMENTO 34.07.00.000 - ALLUMINIO

TECNICA ANAL. 07 TEST COLORIMETRICO

Determinatione

0181D MIGRAZIONE GLOBALE

0181C MIGRAZIONE GLOBALE

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. = 50

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

V.L.I. N.D.

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA RIF.NORM. RACC.ISS

UNITÀ MIS. PPM V.L.S. < 50

0650A ALLUMINIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

ALIMENTO 34.07.01.002 – UTENSILI IN ALLUMI-NIO RIVESTITI CON PTFE

Determinazione

**0181D MIGRAZIONE GLOBALE** 

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

V.L.I. N.D.

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

RIF.NORM. RACC.ISS

0650A ALLUMINIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM V.L.I. N.D.

0301C FOSFORO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

**UNITÀ MIS. %** RIF.NORM. DM 180284

V.L.S. < 0.025

0662A CARBONIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 0.15

ALIMENTO 34.08.01.001 - LAMIERA IN BANDA **STAGNATA** 

Determinazione

0699A MANGANESE

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 0,60

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0716A OLII VEGETALI

V.L.S. < 10

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM180284

0181E MIGRAZIONE GLOBALE

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0840A SILICIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 0,08

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0867A VERNICI

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM180284

V.L.I. CONF,TÀ

0208E RAME

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. % RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 0.020

0236C STAGNO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM180284

V.L.I. > 99,75

Determinazione

CIATI

ALIMENTO 34.08.01.002 - CONTENITORI VERNI-

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0260C ZOLFO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. %

RIF.NORM. DM 180284

V.L.S. < 0,05

**0181E MIGRAZIONE GLOBALE** 

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS, PPM

V.L.I. N.D.

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

V.L.I. N.D.

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 12,00$ 

RIF.NORM. DM180284

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 150

ALIMENTO 34.08.01.003 - CONTENITORI GRUP-PO<sub>1</sub>

Determinazione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM 180284

V.L.S. < 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

 $V.L.S. \le 1.25$ 

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. < 150

RIF.NORM. DM180284

ALIMENTO 34.08.01.004 - CONTENITORI GRUP-PO<sub>2</sub>

Determinazione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. < 50

RIF.NORM. DM180284

ALIMENTO 34.08.01.005 - CONTENITORI GRUPA PO<sub>3</sub>

Determinazione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

 $V.L.S. \le 1,50$ 

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM: DM180284

V.L.S. < 150

ALIMENTO 34.08.01.006 - CONTENITORI GRUPA PO 4

Determinazione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. < 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 12,50$ 

RIF.NORM. DM180284

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM 180284

V.L.S. < 50

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM: DM 180284

 $V.L.S. \le 1,20$ 

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

RIF NORM: DM180284

V.L.S. < 50

ALIMENTO 34.08.01.007 - CONTENITORI GRUP-PO 5

Determinazione

0152C FERRO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ALIMENTO 34.08.01.009 - CONTENITORI GRUP-

Determinazione

**ATOMICO** 

PO 7

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM 180284

 $V.L.S. \leq 50$ 

0201H PIOMBO

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. < 50

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM 180284

 $V.L.I. \ge 1 + (0.481*B) V.L.S. \le 1.25 + (0.481*B)$ 

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

V.L.S. ≤ 1,00

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM V.L.S. < 50

RIF.NORM. DM180284

RIF.NORM. DM180284

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. ≤ 50

RIF.NORM. DM180284

ALIMENTO 34.08.01.008 - CONTENITORI GRUP-PO<sub>6</sub>

Determinazione

ALIMENTO 34.08.01.010 - CONTENITORI GRUP-PO8

Determinazione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. < 50

RIF.NORM. DM180284

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

 $V.L.S. \leq 50$ 

RIF.NORM. 180284

RIF.NORM. DM180284

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM 180284

 $V.L.S. \le 10,40$ 

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO A TOMICO

RIF.NORM. DM180284 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 50$ 

0236D STAGNO

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ALIMENTO 34.08.01.013 - CONTENITORI GRUP-

Determinazione

PO 11

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICÀ DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \le 10,20$ 

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

 $V.L.S. \leq 50$ 

ALIMENTO 34.08.01.011 - CONTENITORI GRUP-PO9

Determinazione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO ATOMICO** UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284 UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 50$ 

0201H PIOMBO

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

 $V.L.I. \ge 0.20 + (0.02 \cdot B) V.L.S. \le 0.304 + (0.02 \cdot B)$ 

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO **ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

 $V.L.S. \le 1,00$ 

V.L.S. ≤ 50

0201H PIOMBO

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

 $V.L.S. \leq 50$ 

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

 $V.L.S. \leq 50$ 

ALIMENTO 34.08.01.012 - CONTENITORI GRUP-PO 10

Determinazione

ALIMENTO 34.08.01.014 - CONTENITORI GRUP-PO 12

Determinazione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM

 $V.L.S. \leq 50$ 

RIF.NORM. DM180284

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

**ATOMICO** 

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. DM180284

 $V.L.S. \leq 50$ 

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM 180284

 $V.L.S. \le 0.30$ 

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. ≤ 50

V.L.S. < 4

0201H PIOMBO

0201J PIOMBO
TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

TECNICA ANAL, 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM040485

RIF.NORM., DM040485

V.L.S: < 0.8

## ALIMENTO 34.08.01.015 - CONTENITORI GRUP-PO 13

#### Determinazione

0152C FERRO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

 $V.L.S. \leq 50$ 

0201H PIOMBO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM 180284

V.L.S. ≤ 10,30

0236D STAGNO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM180284

V.L.S. ≤ 50

# ALIMENTO 34.09.01.001 - CERAMICA CATEGORIA 1

#### Determinazione

0048B CADMIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM040485

V.L.I. = 0.07

0048C CADMIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

0201B PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF NORM. DM040485

V.L.I. = 0.8

0201C PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L

V.L.I. N.D.

## ALIMENTO 34.09.00.000 - CERAMICA

## Determinazione

0048G CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. MG/DMQ

RIF.NORM. DM040485

V.L.S. < 0,07

0048H CADMIO

TECNICA ANAL. 33 SPETTROFOTOMETRICA DI ASSORBIMENTO

ATOMICO

UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. DM040485

V.L.S. < 0,3

ALIMENTO 34.09.01.002 - CERAMICA CATEGORIA 2

## Determinazione

0048B CADMIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/DMQ

V.L.I. N.D.

## 0048C CADMIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA

UNITÀ MIS. MG/L

RIF.NORM. DM040485

V.L.I. = 0.3

## 0201B PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA 'UNITÀ MIS. MG/DMQ V.L.I. N.D.

#### 0201C PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM040485

V.L.I. = 4

# ALIMENTO 34.09.01.003 - CERAMICA CATEGORIA 3

### Determinazione

## 0048B CADMIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA UNITÀ MIS. MG/DMQ V.L.I. N.D.

## 0048C CADMIO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. MG/L RIF.NORM. DM040485
V.L.I. = 0.1

## 0201B PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA UNITÀ MIS. MG/DMQ V.L.I. N.D.

## 0201C PIOMBO

TECNICA ANAL. 25 CROMATOGRAFICA SU CARTA
UNITÀ MIS. MG/L
V.L.I. = 1,5

## ÁLÍMENTO 34.10.01.001 – PARAFFINE E CERE MICROCRISTALLINE

## Determinazione

## 0655A ASSORBIMENTO U.V.(ESTRATTO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV VISIBILE
UNITA MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. DM210373
V.L.I. CONFERME

## ALIMENTO 34.11.01.001 - OLIO DI VASELLINA

#### Determinazione

## 0655A ASSORBIMENTO U.V.(ESTRATTO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE RIF.NORM. DM210373
V.L.I. CONFERME

## ALIMENTO 34.12.01.001 - NERI DI CARBONE

#### Determinazione

### 0655A ASSORBIMENTO U.V.(ESTRATTO)

TECNICA ANAL. 31 SPETTROFOTOMETRICA UV - VISIBILE
UNITÀ MIS. ADIMENSIONALE
RIF.NORM. DM210373
V.L.I. CONFERME

#### 0683A ESTRATTO BENZENICO

TECNICA ANAL. 04 PONDERALE O GRAVIMETRICA UNITÀ MIS. % (V/V) RIF.NORM. DM210373 V.L.S.  $\leq$  0,1

## ALIMENTO 40.01.00.000 – CEREALI IN GRANEL-LA

### Determinazione

## 0354A 1.2-DICLOROETANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. Q.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

## 0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.000$ 

## 0399A CARBONIO SOLFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

## 0400A CARBONIO TETRACLORURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 10.000$ 

#### 0444A DICLORVOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.000$ 

## 0521A LINDANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

### 0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.000$ 

#### 0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.616185 V.L.S.  $\leq$  3.000

#### 0578A PIRIMIFOS METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L S.  $\leq 4,000$ 

## ALIMENTO 40.02.00.000 – LEGUMINOSE IN GRA-NELLA

## Determinazione

0354A 1,2-DICLOROETANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6:6:85 V.L.S.  $\leq 0.000$ 

### 0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.000$ 

## 0399A CARBONIO SOLFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

### 0400A CARBONIO TETRACLORURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

## 0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

#### 0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6i85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

## ALIMENTO 40.03.00.000 - SEMI OLEAGINOSI

#### Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÂ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.200$ 

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6.6.85 V.L.S.  $\leq$  10.000

## 0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6,85 V.L.S.  $\leq$  0.150

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6:6:85 V.L.S.  $\leq 50.000$ 

## ALIMENTO 40.03.01.001 - ARACHIDE

### Determinazione

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA: UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,010-

#### 0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  15,000

## 0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0.100$ 

#### 0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### **0470A EPTC**

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0500A FLUORODIFEN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.030$ 

#### 0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

## 0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0539A METOBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

## 0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

## 0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

## 0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,150$ 

## ALIMENTO 40.03.02.001 - SOIA

## Determinazione

#### 0360A ALACLOR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

#### 0373A BENALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF. NORM. O.M.6/6/85. V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0376A BENTAZONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6.6.85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

## 0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6.6.85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

### 0411A CLORAMBEN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

### 0467A ENDOSULFAN

TECNICÁ ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA. UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O.\dot{M}.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

## 0500A FLUORODIFEN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.030$ 

## 0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.000$ 

0517A ISOFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,000

0532A METAMIDOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM. RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0539A METOBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GÁSSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0544A METRIBUZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85

V.L.S. ≤ 0,150

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  50,000

ALIMENTO 40.03.03.001 - COLZA

Determinazione

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0417A CLORFENVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6:6.85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6.6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6·6·85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM " RIF.NORM. O.M.6;6;85 V.L.S:  $\leq 0,500$ 

0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6.6.85$  V.L.S.  $\leq 0.100$ 

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

## 0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.150$ 

## ALIMENTO 40.03.04.001 - RAVIZZONE

#### Determinazione

#### 0417A CLORFENVINFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

#### 0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O.M.6\cdot6\cdot85$  V.L.S.  $\leq 2,000$ 

## 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6,6,85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

### 0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.150$ 

## ALIMENTO 40.03.05.001 - GIRASOLE

## Determinazione

### 0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,050$ 

## 0373A BENALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0395A CARBARII

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6~6~85 V.L.S. < 1.000

## 0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6'6'85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

#### 0416A CLORFENSON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6 85 V.L.S.  $\leq$  1.500

## 0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6 6'85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6~6.85 V.L.S.  $\leq 0.200$ 

#### 0451A DINITRAMINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6 6 85 V.L.S.  $\leq$  0.050

## 0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. 0.M.6~6~85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

### 0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6:6~85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

### 0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6,6 85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

## 0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6.6:85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

### 0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA . UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6~6~85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

## 0529A METABENZTIAZURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6.6.85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

## 0539A METOBROMURON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

## 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

'TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

## 0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O.M.\dot{6}/6/85$  V.L.S.  $\leq$  1,000

## 0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

### 0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0.500

### 0606A TERBUTRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM ... RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0.050

### 0624A TRIFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,150

### 0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  50,000

## ALIMENTO 40.03.08.001 - LINO

#### Determinazione

## 0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

## 0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

## ALIMENTO 40.03.10.001 - SENAPE

#### Determinazione

#### 0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA ÎN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

## 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

## ALIMENTO 40.04.00.000 – FRUTTA SECCA OD ES-SICCATA

## Determinazione

## 0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

## ALIMENTO 40.05.01.001 - FUNGHI SECCHÍ

#### Determinazione

## 0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

## ALIMENTO 40.06.00.000 - PANELLI

## Determinazione

## 0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

## ALIMENTO 40.07.01.001 - FARINE

## Determinazione

## 0578A PIRIMIFOS METILE

## ALIMENTO 40.08.00.000 - TABACCO

## Determinazione

## 0457A DIQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

## ALIMENTO 40.08.01.001 - TABÁCCO ESSICCATO

#### Determinazione

## 0357A ACEFATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6.6:85 V.L.S.  $\leq$  1,500

#### 0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6.85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

#### 0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0373A BENALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6.6'85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

### 0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6,6,85 V.L.S.  $\leq 0.010$ 

## 0389A BROMURO DI METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6.6.85 V.L.S.  $\leq 5,000$ 

## 0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 8,000$ 

## 0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6 85 V.L.S.  $\leq$  15,000

### 0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

## 0409A CIMOXANIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. ≤ 0,100

## 0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

## 0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

## 0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,500$ 

## 0424A CLORPIRIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.200$ 

## 0431A DAZOMET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

#### 0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

#### 0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

### 0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10.000

## 0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

### 0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

## 0449A DIMETIRIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,400

## 0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

#### 0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

#### 0458A DISULFOTON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NQRM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,400$ 

## 0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM: O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

#### 0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

## 0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

#### **0472A ETEM**

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,000

#### 0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

## 0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,020

## 0481A FENAMIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

### 0494A FERBAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

### 0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0500A FLUORODIFEN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.030$ 

## 0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 10,000$ 

#### 0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.'O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0504A FORATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.020$ 

## 0510A FOSTIETAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

#### 0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0517A ISOFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

### 0518A ISOPROPALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.020$ 

## 0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0524A MANCOZEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

### 0525A MANEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

## 0530A METALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM..O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

#### 0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RI\dot{F}.NORM.~O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0538A METIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M:6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.000$ 

#### 0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.020$ 

## 0546A MONOCROTOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0555A NONILFENILETERE DI POLIOSSIETILENGLICOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.000$ 

#### 0557A N-DECANOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6'85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

## 0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

### 0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

## 0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF. NORM. O.M.6/6/85. V.L.S.  $\leq 1.000$ 

## 0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6:85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

0590A PROPINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O.\dot{M}.6/6/85$  V.L.S.  $\leq$  2,000

0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  3,000

0595A RAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  20,000

0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0603A TERBUFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIE.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,020

0615A TIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

0628A ZINER

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,000

0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM: RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,000

0630A ZIREB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,000

0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 50,000$ 

ALIMENTO 40.08.02.001 - TABACCO FRESCO

Determinazione

0357A ACEFATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0363A ALLUMINIO FOSFURO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,010

0369A AZINFOS-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0373A BENALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,010

## 0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 8,000$ 

## 0394A CAPTANO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 15,000$ 

#### 0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

## 0409A CIMOXANIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0410A CIPERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

### 0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

## 0422A CLOROTALONIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,500$ 

## 0424A CLORPIRIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.200$ 

## 0431A DAZOMET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

### 0432A DELTAMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0.500

## 0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0442A DICLORAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85
V.L.S. ≤ 10,000

## 0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

## 0446A DIFENAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0449A DIMETIRIMOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,400

## 0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

#### 0453A DINOCAP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85, V.L.S.  $\leq 1,000$ 

## 0458A DISULFOTON

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

RIF.NORM. O.M.6/6/85
V.L.S. < 0,400

## 0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6j6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

## 0470A EPTC

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0471A EPTENOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0472A ETEM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

## 0474A ETIOFENCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.  $O.\dot{M}.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0478A ETOPROFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSÁ UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.020$ 

0481A FENAMIFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

0485A FENITROTION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0494A FERBAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,000

0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0500A FLUORODIFEN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,030$ 

0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  10,000

0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0504A FORATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.020$ 

0510A FOSTIETAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M:6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

0511A FOXIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O:M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0517A ISOFENFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

0518A ISOPROPALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $kif.NORM.\ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0,020$ 

0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.616/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

0524A MANCOZEB

TEÇNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

0525A MANEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,000

0530A METALAXIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

0538A METIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6i6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

0540A METOMIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.020$ 

0546A MONOCROTOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85
V.L.S. < 0.050

0555A NONILFENILETERE DI POLIOSSIETILENGLICOL
TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85V.L.S.  $\leq 0.000$ 

0557A N-DECANOLO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,500

0565A PARAQUAT

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.000$ 

0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA
UNITÀ MIS. PPM

V.L.S. ≤ 0,100

#### 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\le 0.100$ 

#### 0568A PENDIMETALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0.050$ 

### 0570A PERMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

#### 0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

### 0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

## 0577A PIRIMICARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

## 0586A PROPAMOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 10,000$ 

## 0590A PROPINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2.000$ 

## 0592A PROPOXUR

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

## 0595A RAME \_

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 20,000$ 

## 0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0603A TERBUFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

### 0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq$  1,000

## 0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,020$ 

#### 0615A TIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

## 0620A TRICLORFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

### 0628A ZINEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM_2O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0,000$ 

### 0629A ZIRAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

## 0630A ZIREB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM. \ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0,000$ 

## 0631A ZOLFO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 50,000$ 

## ALIMENTO 40.09.05.001 - LUPPOLO

## Determinazione

## 0393A CAPTAFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA. UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

## 0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.500$ 

RIF.NORM. O.M.6/6/85

## 0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 1,500$ 

#### 0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,000$ 

## 0437A DIAZINONE

0438A DICAMBA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 0,100$ 

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA

## ALIMENTO 40.09.99.999 - ALTRE SPEZIE

#### Determinazione

0363A ALLUMINIO FOSFURO TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 0,010$ 

## V.L.S. ≤ 0,000 0439A DICLOBENIL

UNITÀ MIS. PPM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RLF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,000

## Determinazione

ALIMENTO 41.01.00.000 - PRATI E PASCOLI

#### 0355A 2.4-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 0,000$ 

## 0356A 2,4-D B

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,000$ 

## 0366A ASULAME

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 10,000$ 

### 0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 1,000$ 

## 0418A CLORFLURENOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,050$ 

## 0428A CLORTIAMID

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S.\,\leq\,0,000$ 

# 0443A DICLORPROP (2.4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0,000

#### 0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,000

## 0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA , RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 0.100$ 

## 0527A MCPB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA' UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 0.100$ 

## 0528A MECOPROP

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,000$ 

## 0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 2,000$ 

## 0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 0.200$ 

## 0572A PICLORAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0.500$ 

#### 0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.020$ 

## 0623A TRIFENMORF

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

## ALIMENTO 41.02.00.000 – LEGUMINOSE PER A-LIMENTAZIONE ANIMALE

#### Determinazione

#### 0356A 2.4-D B

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

#### 0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

## 0401A CARBOSSINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

## 0412A CLORBENSIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,500$ 

## 0428A CLORTIAMID

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

### 0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA . UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0438A DICAMBA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

#### 0439A DICLOBENIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM — RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0454A DINOSEB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

#### 0502A FOLPET

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

## 0523A MALATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## **0526A MCPA**

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

### 0527A MCPB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2.000$ 

## 0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,000$ 

## 0573A PIPERONIL BUTOSSIDO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 3,000$ 

#### 0575A PIRETRINE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 1,000$ 

#### 0584A PROMETRINA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 0.100$ 

## 0591A PROPIZAMIDE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0,300

## 0594A QUINALFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85  $V.L.S. \le 0.100$ 

#### 0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S. ≤ 0,020

## ALIMENTO 41.02.02.001 - TRIFOGLIO

#### Determinazione

### 0355A 24-D

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,100$ 

## 0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S.\,\leq\,0,050$ 

## 0374A BENFLURALIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0.010$ 

## 0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,100$ 

## 0439A DICLOBENIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,100$ 

#### 0450A DIMETOATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 1,000

#### 0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 0,100$ 

## 0468A ENDOTAL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,000

#### 0498A FLUAZIFOP-BUTILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE-GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 LINITÀ MIS. PPM V.I.S. < 0.100.

## 0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM V.L.S. ≤ 0,000

#### 0527A MCPB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 0,000$ 

## 0537A METIOCARB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,050$ 

## 0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,200$ 

## 0566A PARATION

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \leq 0,200$ 

## 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,100$ 

## 0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA RIF.NORM. O.M.6/6/85 UNITÀ MIS. PPM  $V.L.S. \le 0,500$ 

## ALIMENTO 41.02.05.001 - LUPINELLA

#### Determinazione

#### 0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

## 0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## ALIMENTO 41.02.06.001 - SULLA

## Determinazione

## 0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM . RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,200

## 0567A PARATION-METILE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

## ALIMENTO 41.02.07.001 - VIGNA

### Determinazione

## 0470A EPTĆ

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

## ALIMENTO 41.02.08.001 - FAVINO

#### Determinazione

#### 0362A ALLOSSIDIM-SODIO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

## 0445A DICOFOL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM \*\*RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

#### 0467A ENDOSULFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/8% V.L.S. < 0.100

## 0507A FOSALONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,200$ 

#### 0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0608A TETRADIFON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,500

## ALIMENTO 41.03.00.000 – GRAMINACEE PER A-LIMENTAZIONE ANIMALE

### Determinazione

## 0356A 2,4-D B

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

## 0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 1,000$ 

## 0428A CLORTIAMID

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

## 0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.m.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

#### 0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0438A DICAMBA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 `V.L.S.  $\leq$  0,100

### 0439A DICLOBENIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

#### 0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

#### 0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

## 0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

### 0527A MCPB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

### 0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  2,000

### 0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.000$ 

## 0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.020$ 

## ALIMENTO 41.04.00.000 – ALTRE FORAGGERE PER ALIMENTAZIONE ANIMALE

#### Determinazione

### 0356A 2,4-D B

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,050

#### 0395A CARBARIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  1,000

## 0428A CLORTIAMID

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

#### 0430A DALAPON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0.100

## 0437A DIAZINONE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 0.100$ 

## 0438A DICAMBA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,100$ 

### 0439A DICLOBENIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6j6j85$  V.L.S.  $\leq 0.100$ 

## 0443A DICLORPROP (2,4-DP)

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0512A GLIFOSATE

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

## 0526A MCPA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

## 0527A MCPB

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

#### 0542A METOSSICLORO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 2,000$ 

#### 0550A NALED

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.000$ 

#### 0614A TIONAZIN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.020$ 

## ALIMENTO 41.04.03.001 - BARBABIETOLA DA FORAGGIO PER ALIMENTAZIONE ANIMALE

## Determinazione

## 0358A AC.3,6 DICLORO PICOLINICO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0392A BUTOCARBOSSIMA

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM  $RIF.NORM.\ O.M.6/6/85$  V.L.S.  $\leq 1,500$ 

## 0406A CICLOATO

TECNICA ANAL, 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0419A CLORIDAZON

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NO.RM.~O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

## 0434A DESMEDIFAN

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

#### 0486A FENMEDIFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FAȘE GASSOSA UNITĂ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.100$ 

#### 0503A FONOFOS

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0520A LENACIL

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

## 0582A PROFAM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0.050$ 

## 0597A SETOSSIDIM

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM. O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq 0,500$ 

## 0621A TRICLORONATO

TECNICA ANAL. 27 CROMATOGRAFICA IN FASE GASSOSA UNITÀ MIS. PPM RIF.NORM.~O.M.6/6/85 V.L.S.  $\leq$  0,100

ALLEGATO 7

## ELENCO ORGANISMI PRELEVATORI

- 001 N.a.s. nucleo antisofisticazioni e sanità
- 002 Ispettorato centrale repressione frodi
- 003 G.d.f. guardia di finanza
- 004 U.s.l. unità sanitaria locale
- 005 Presidi e servizi multizonali di prevenzione
- 006 Polizia urbana
- 007 Polizia di Stato
- 008 Stazioni carabinieri
- 009 Privati
- 999 Altri

ALLEGATO 8

## ELENCO DEI LABORATORI DI SECONDA ISTANZA

- 001 Ist. sperim. enologia Asti
- 002 Ist. sperim. elaiotecnica Pescara
- 003 Ist. sperim. lattiero-caseario Lodi
- 004 Ist. sperim. zootecnia Roma
- 005 Ist. sperim. agronomico Bari sez. Modena
- 006 Ist. industrie agrarie università Bologna
- 007 Ist. sperim. zoologia Firenze sez. Roma
- 008 Ist. naz. nutr. Roma
- 009 Ist. sperim. cerealicoltura Roma sez. Vercelli
- 010 Ist. sperim. nutr. piante Roma
- 011 Lab. centrale dogane imp. ind. min. finanze
- 012 Istituto Superiore Sanità
- 999 Altro

Allegato 9

Laboratorio di	
MODULO DI CODIFICA DATI	Data di compilazione//_
	ono quelli da inserire nel sistema quadra [ ] sono di tipo facoltativo
ESTREMI DEL CAMPIONE	
CAMPIONE N.	DATA ANALISI
Alimento.	CODICE
Denomin.:	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
SE IL CODICE TERMINA PER 999 V	A INSERITA LA DENOMINAZIONE:
[ Conservazione ] Denomin.:	CODICE
[ Contenitore ] Denomin.:	CODICE
——— DATI ANAGRAFICI DEL CAME	PIONE
DENOMINAZIONE	FISCALE
[ Paese di produzione ] Denomin	
DENOMINAZIONE	FISCALE
[ Prelevatore ] Denomin	CODICE
[ DATA PRELIEVO ]	
Provincia CODICE ——— d	lenominlenomin
ESITO GLOBALE	
irregolare T	regolare R non espresso N

CAMPIONE N.				
DETERMINA	AZIONI		·	
Determinazione	CODICE			
Denomin.				
UN. CAMP.	UN. MISURA			
SEGNO	RISULTATO	1.1		ب
	irregolare: I regolare: R			N
Determinazione	CODICE			
Denomin.	<u> </u>			
UN. CAMP.	UN. MISURA			
SEGNO	RISULTATO			
ESITO ·	irregolare: I regolare: R	non	espresso:	N
Determinazione	CODICE			
	1			
	UN. MISURA			
	RISULTATO			ب
	irregolare: I regolare: R			
	CODICE			
Denomin.				•
	UN. MISURA			
· SEGNO	RISULTATO CONTROL CONT			
ESITO	irregolare: I regolare: R	non	espresso:	N
Determinazione	CODICE			
Denomin.			- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
UN. CAMP.	UN. MISURA			
SEGNO	RISULTATO			
ESITO	irregolare: I regolare: R	non	espresso:	N
Determinazione	CODICE			
Denomin.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•		
	UN. MISURA			
	RISULTATO			نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	irregolare: I regolare: R			
Determinazione	CODICE			
Denomin.				
UN. CAMP.	UN. MISURA			
	RISULTATO			
ESITO	irregolare: I regolare: R	non	espresso:	N

ALFONSO ANDRIANI, vice redattore

		ı	I	eı	c. 1	un	ma	ass	sir	no	di	. :	210	) .	ca	rat	tte	eri	L :	]										
				. 1	_1_							ı	_	1	1						 		1	 i	 1	 		_1_		
	_				_			ı						_						Ľ	 	_		 	 					_
	_		_	1	ı								٠,			r			i	_					 · ,	 	i			_
_	_		_			_				_		_							_		 1			 _	 1	 	_			_
	_			ı			_					_		D	_		1.			_				 	 1	 				نـ
_	_										<u>.</u>	-						_	+	ı	 		1	 i	 	 1.			<u>.</u>	٢
1.4	121	04																												

(3651413) Roma - Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato - S.

-		
	-	



L. 120.900 (i due volumi)